

## VAS – Rond och kroppsfunktioner

### Hitta i dokumentet

<a href="#">Rond och kroppsfunktioner .....</a>	<a href="#">1</a>
<i>Formuläröversikt: .....</i>	<a href="#">1</a>
<a href="#">SV54 – Patientliggare, menyval Rond .....</a>	<a href="#">2</a>
<i>Fält i –VA(13) Rond .....</i>	<a href="#">2</a>
<i>Menyval i –VA(13) Rond.....</i>	<a href="#">3</a>
<a href="#">VD9 – Åtgärdslista.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">VD10 – Kroppsfunktion inmatning.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">SV54 – Patientliggare klink, menyval Kropp... </a>	<a href="#">7</a>
<i>Grafisk kurva, radioknappar och kommandoknappar .....</i>	<a href="#">7</a>
<i>Menyval Byte-flödesschema.....</i>	<a href="#">8</a>
<a href="#">PA15 BMI, KY – Registrera längd och vikt ...</a>	<a href="#">10</a>
<a href="#">Uppdaterat från föregående version .....</a>	<a href="#">10</a>

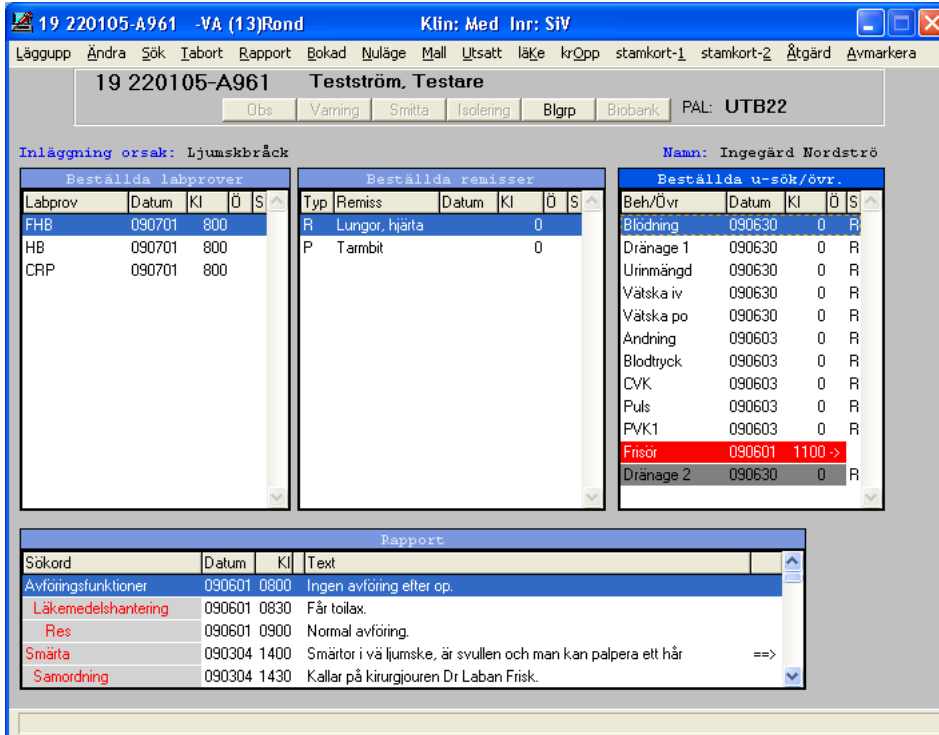
### Rond och kroppsfunktioner

Funktionen innehåller möjlighet att planera vilka laboratorieprover, röntgenundersökningar, m m som ska genomföras. Det är möjligt att läsa och registrera i under pågående rond.

#### Formuläröversikt:

Formulärkod	Formulärnamn	Användning
SV54, menyval Rond SV18, menyval Rond	-VA(13)Rond	Här sker planeringen per patient på vårdavdelning för laboratorieprover, remisser och undersökningar/behandlinger. Härifrån nås även omvårdnadsdokumentationen.
VD9	Åtgärdslista	Uppföljning av inte utfört rondarbete från menyval Rond
VD10	Kroppsfunktioner inmatning	Används inte i Region Halland. Mätvärden registreras via NCS läkemedelsmodul
SV54, menyval Kropp SV18, menyval Kropp VD9, menyval Kropp	SV54 Kroppsfunktion	Visar registrerade kroppsfunktionsvärden i numerisk eller grafisk form (t ex blodtryck och puls) samt laborativvärden som är <u>inlagda i VAS innan övergång till NCS läkemedelsmodul</u>

## SV54 – Patientliggare, menyval Rond



19 220105-A961 -VA (13)Rond Klin: Med Inr: SiV

Läggupp Ändra Sök Iabort Rapport Bokad Nuläge Mall Utsatt läke krOpp stamkort-1 stamkort-2 Åtgärd Avmarkera

19 220105-A961 Testström, Testare

Obs Varning Smitta Isolering Blgrp Biobank PAL: UTB22

Inläggning orsak: Ljumskräck Namn: Ingegärd Nordströ

Beställda labprover				
Labprov	Datum	Kl	Ö	S
FHB	090701	800		
HB	090701	800		
CRP	090701	800		

Beställda remisser				
Typ	Remiss	Datum	Kl	Ö
R	Lungor, hjärta			0
P	Tambit			0

Beställda u-sök/övr.				
Beh/Övr	Datum	Kl	Ö	S
Blödning	090630		0	R
Dränage 1	090630		0	R
Urinmängd	090630		0	R
Vätska iv	090630		0	R
Vätska po	090630		0	R
Andning	090603		0	R
Blodtryck	090603		0	R
CVK	090603		0	R
Puls	090603		0	R
PVK1	090603		0	R
Frisör	090601		1100	->
Dränage 2	090630		0	R

Rapport			
Sökord	Datum	Kl	Text
Avföringsfunktioner	090601	0800	Ingen avföring efter op.
Läkemedelshantering	090601	0830	Får tollax.
Res	090601	0900	Normal avföring.
Smärta	090304	1400	Smärtor i vä ljumske, är svullen och man kan palpera ett hår
Samordning	090304	1430	Kallar på kirurgiuren Dr Laban Frisk.

I formuläret Rond registreras ordinationer för laboratorieprover, remisser och undersökningar/behandlingar. Alla typer av remisser som används i VAS kan skapas härifrån. I fältet längst ner visas information från rapport, som är en del av omvårdnadsdokumentationen.

### Fält i –VA(13) Rond

#### Fält Beställda labprover

Beställda labprover kommunicerar med LA1 Labremisser vilket innebär att det inte spelar någon roll om man registrerar laboratorieprover i funktionen LA1 Labremisser eller i Rond under ett slutenvårdstillfälle.

Kolumn	Beskrivning
Labprov	Typ av laboratorieprov
Datum	Datum för provtagning
Kl	Klockslag för provtagning
Ö	Övrig text. Om övrig text finns ses en → i denna kolumn
S	Status. Visar vilket status den planerade analysen har. R = Registrerad, E = Elektroniskt sänd, S = Svar finns

#### Fält Beställda remisser

Beställda remisser kommunicerar med RE14 Remissöversikt, vilket innebär att det inte spelar någon roll om man registrerar remisser i funktionen RE14 Remissöversikt eller Rond under ett slutenvårdstillfälle.

Kolumn	Beskrivning
Typ	A = Allmänremiss, C = Cytologi allmän, O = Obduktion, P = Patologi allmän, R = Röntgen, V = Cytologi vaginal
Remiss	Visar remissorsak
Datum	Datum för remiss
Kl	Klockslag för sänd remiss
Ö	Övrig text. Om övrig text finns ses en → i denna kolumn
S	Status. Visar vilket status den planerade remissen har. R = Registrerad, E = Elektroniskt sänd, S = Svar, B = Bokad

### Fält Beställda u-sök/övr

Här visas/läggs upp åtgärder som registrerats i fritext t ex sjukgymnastik.

Åtgärder som är registrerade i fritext blir rödmarkerade när datumet är passerat, avmarkering måste ske manuellt via menyval Avmarkera.

Kolumn	Beskrivning
Beh/Övr	Visar Kroppsfunktion/åtgärd
Datum	Datum för registrering
Kl	Klockslag för anteckning
Ö	Övrig text. Om övrig text finns ses en → i denna kolumn
S	Status. Visar vilket status den planerade undersökningen/åtgärden har. R = Registrerad

### Fält Rapport

Visar information från Rapportdelen i omvårdnadsdokumentationen.

Kolumn	Beskrivning
Sökord	Visar sökord för problem, åtgärd eller resultat
Datum	Datum för anteckning
Kl	Klockslag för anteckning
Text	Fritext för valt sökord
Rubriklös kolumn (längst till höger)	Visar en pil om anteckningen är <u>längre än en rad</u>

### Menyval i –VA(13) Rond



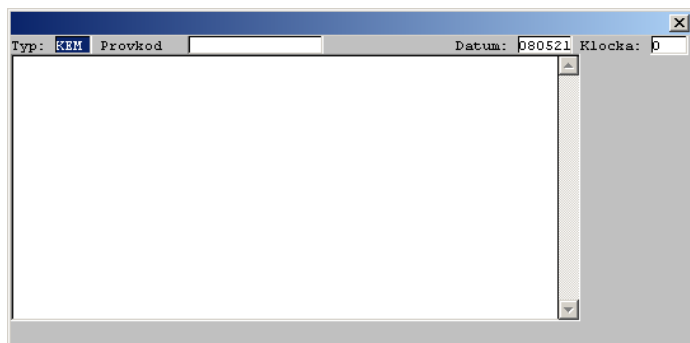
För att ändra: **Aktivera fälten** Beställda labprover – Beställda remisser – Beställda u-sök/övr med Shift+F6 alternativt med musklick.

Menyval	Beskrivning
---------	-------------

Läggupp	Används när ny post ska läggas upp i aktivt fält. Välja från meny, Alt + understruken bokstav eller musklick.
Ändra	Ändra vald post.
Sök	Sökning sker på datum.
TaBort	Tar bort markerad post som ej är elektroniskt sänd.
Rapport	Öppnar rapportfunktionen i omvårdnadsdokumentationen.
Bokad	Används för att registrera tid för undersökning i beställda remisser.
Nuläge	Uppdaterar bilden.
Mall	Används inte i Region Halland. Mätvärden registreras via NCS läkemedelsmodul.
Utsatt	Används inte i Region Halland. Mätvärden registreras via NCS läkemedelsmodul.
läKe	Öppnar läkemedelslistan för slutenvård, Läkemedel inmatning. Används ej i Region Halland.
krOpp	Används endast för att ta del av mätvärden registrerade i VD10 Kroppsfunktioner innan övergång till att registrera mätvärden i NCS läkemedelsmodul. Beskrivs under rubrik formuläröversikt ovan.
Åtgärd	Används för att skapa labremisser/remisser som ej är registrerade. Gäller fälten Beställda labprover/remisser. Efter att ha markerat post öppnas upplägg av labremiss/remiss.
Avmarkera	Avmarkerar åtgärder som är utförda t ex sjukgymnastik, patienttelefon, vårdplanering, o s v, gäller rutan Beställda u-sök/övr. Går även att utföra via VD9 Åtgärdslista.

### Beställda labprover, menyval Läggupp

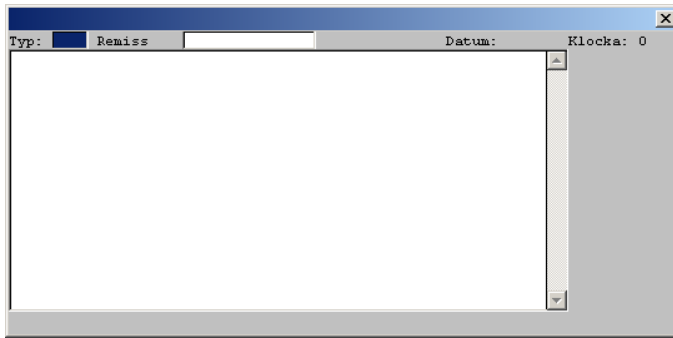
Aktivt fält Beställda labprover och menyval Läggupp öppnar följande bild:



Fält	Beskrivning	Obligatorisk
Typ	Typ av lab, KEM eller BAKT	Ja
Provkod	Här anges provkod beroende på vilken typ som angivits. Anges KEM öppnas vallista för kemlab-prover. Anges BAKT öppnas vallista för baktlab-prover. Vallista för provkoder öppnas med Ctrl+G. Analyspaket öppnas med Ctrl+X.	Ja
Datum	Datum för analys	Ja
Klocka	Klockslag för analys	Ja
Textfält	Övrig text per analys	Nej

### Beställda remisser, menyval Läggupp

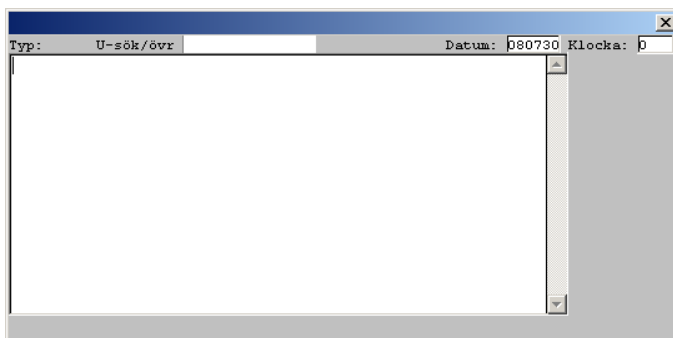
Aktivt fält Beställda remisser och menyval Läggupp öppnar följande bild:



Fält	Beskrivning	Obligatorisk
Typ	A = Allmänremiss, C = Cytologi allmän, O = Obduktion, P = Patologi allmän, R = Röntgen, V = Cytologi vaginal	Ja
Remiss	Rubrik visas i Beställda remisser, följer ej med till remissen	Ja

### Beställda u-sök/övr menyval Läggupp

Aktivt fält Beställda u-sök/övr och menyval Läggupp öppnar följande bild:

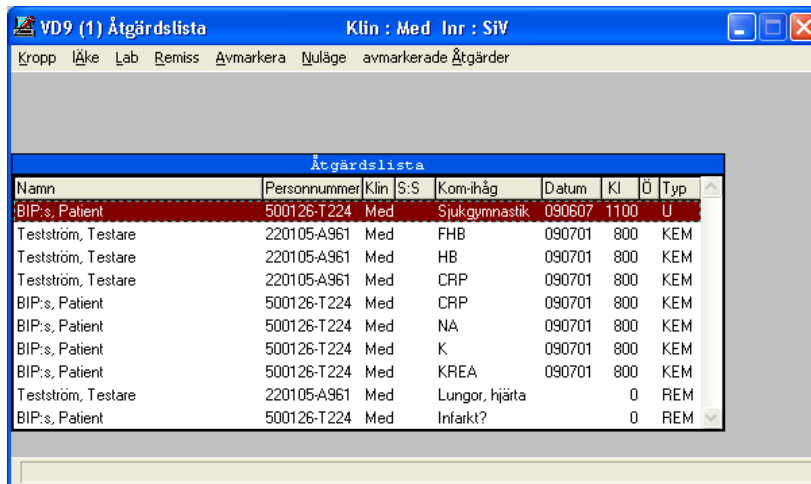


Fält	Beskrivning	Obligatorisk
U-sök/övr	I fältet anges i fritext för ordinationer och övrigt	Ja
Datum	Datum för händelse. Förvalt dagens datum	Ja
Klocka	Klockslag för händelse. Förvalt 0	Nej
	Det är möjligt at ange en längre fritext i fältet längre ner	

### VD9 – Åtgärdslista

Funktionen är till för att slutföra ej registrerade remisser samt ej utförda åtgärder från rondfunktionen.

När VD9 Åtgärdslista öppnas anges avdelning och ev PAS (PatientAnsvarig-Sjuksköterska), lämnas blankt visas samtliga patienter på avdelning som har poster att åtgärda.



Namn	Personnummer	Klin	S:S	Kom-ihåg	Datum	Kl	Ö	Typ
BIP:s, Patient	500126-T224	Med		Sjukgymnastik	090607	1100		U
Testström, Testare	220105-A961	Med		FHB	090701	800		KEM
Testström, Testare	220105-A961	Med		HB	090701	800		KEM
Testström, Testare	220105-A961	Med		CRP	090701	800		KEM
BIP:s, Patient	500126-T224	Med		CRP	090701	800		KEM
BIP:s, Patient	500126-T224	Med		NA	090701	800		KEM
BIP:s, Patient	500126-T224	Med		K	090701	800		KEM
BIP:s, Patient	500126-T224	Med		KREA	090701	800		KEM
Testström, Testare	220105-A961	Med		Lungor, hjärta			0	REM
BIP:s, Patient	500126-T224	Med		Infarkt?			0	REM

Kolumn	Beskrivning
Namn	Patientens namn
Personnummer	Patientens personnummer
Klin	Klinik
S:S	Sal:Säng, patientens placering på vårdavdelningen
Kom-ihåg	
Datum	Datum för händelse. Om datum är passerad rödmarkeras hela raden
Kl	Klockslag för händelse
Ö	Finns övrig text angiven vid upplägg i Rond visas en →. Dubbelklick öppnar detaljbild där övrig text presenteras.
Typ	KEM/BAKT = kem-/baktlabremiss REM = Remiss U = undersökning/övrigt

Menyval	Beskrivning
Kropp	Öppnar SV54 Kroppsfunktion. Används i Region Halland endast för att se mätvärden registrerade i VAS innan övergång till NCS läkemedelsmodul
IÅke	Används inte i Region Halland
Lab	Markerad KEM/BAKT-post öppnar funktionen Lablista för upplägg av labremiss
Remiss	Markerad REM-post öppnar funktionen för upplägg av remiss
Avmarkera	Avmarkerar poster Typ U som åtgärder
Nuläge	Uppdaterar listan
avmarkerade Åtgärder	Visar tidigare avmarkerade åtgärder

Markera post i listan, välj lämpligt menyval.

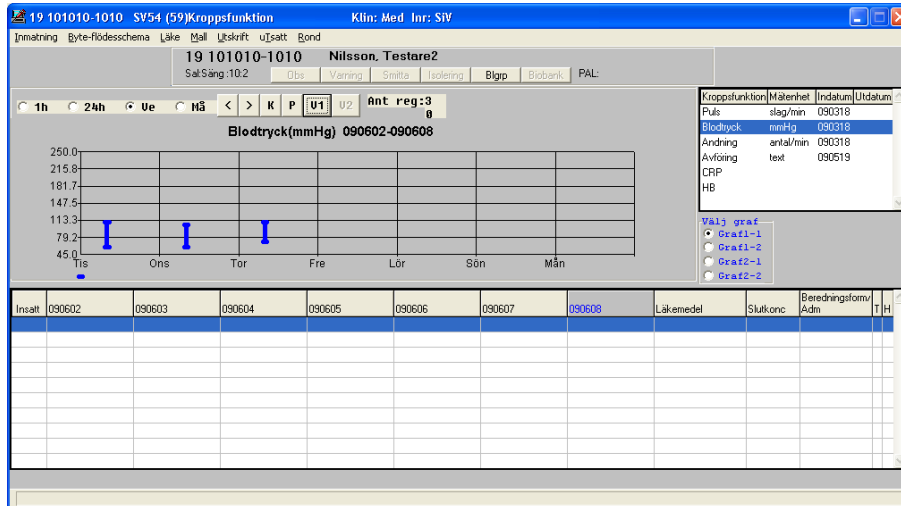
- Lab för kem eller bakt.
- Remiss för remisser.
- Avmarkera för poster typ U.

## VD10 – Kroppsfunktion inmatning

Används inte i Region Halland. Mätvärden registreras i NCS läkemedelsmodul.

## SV54 – Patientliggare klink, menyval Kropp

Används endas för att ta del av registrerade värden innan övergången till NCS läkemedelsmodul.



Formuläret presenterar registrerade värden till kroppsfunktioner inklusive läkemedel (om LMB används i VAS) samt labbvärden som är inlagda i VAS innan övergång till NCS läkemedelsmodul.

### Grafisk kurva

Värden presenteras med en grafisk kurva. Skifta kurvor genom att markera i fältet med värden till höger i bilden. Värde med text presenteras ej grafiskt.

### Grafisk kurva, radioknappar och kommandoknappar (ovanför kurvan)

Knapp	Beskrivning
1 h	Presenterar graf per timma
24 h	Presenterar graf per 24 timmar
Ve	Presenterar graf per vecka
Må	Presenterar graf per månad
< >	Bläddrar framåt och bakåt tidsmässigt i grafen
K	Kopierar grafen till t ex ett word-dokument
P	Skriv ut graf
V1	Presenterar alla registrerade värden i numerisk form för Värde 1 i grafen
V2	Presenterar alla registrerade värden i numerisk form för Värde 2 i grafen

### Välj Graf - Radioknappar

Mätvärden kan visas som grafer, antingen en eller två funktioner i kombination eller fyra grafer fördelat på två bilder.

Menyval Byte-flödesschema, Funktionsgrafer/byte flödesschema (se beskrivning nedan)

Knapp	Beskrivning
Graf 1-1	Visar 1 markerat kroppsfunktionsvärden i graf 1
Graf 1-2	Visar 2 markerade kroppsfunktionsvärden i graf 2
Graf 2-1	Visar 1 markerat kroppsfunktionsvärden i graf 2
Graf 2-2	Visar 1 markerat kroppsfunktionsvärden i graf 2

### Fält kroppsfunktioner

(längst till höger i kroppsfunktion)

Visar de kroppsfunktioner som finns upplagda för mätning på aktuell patient

Kolumn	Beskrivning
Kroppsfunktion	Funktion som mäts
Mätenhet	I vilken enhet kroppsfunktionen mäts
Indatum	Datum kroppsfunktionen sattes in
Utdatum	Datum kroppsfunktionen sattes ut

### Fält Läkemedel

Används ej.

### Menyval Byte-flödesschema

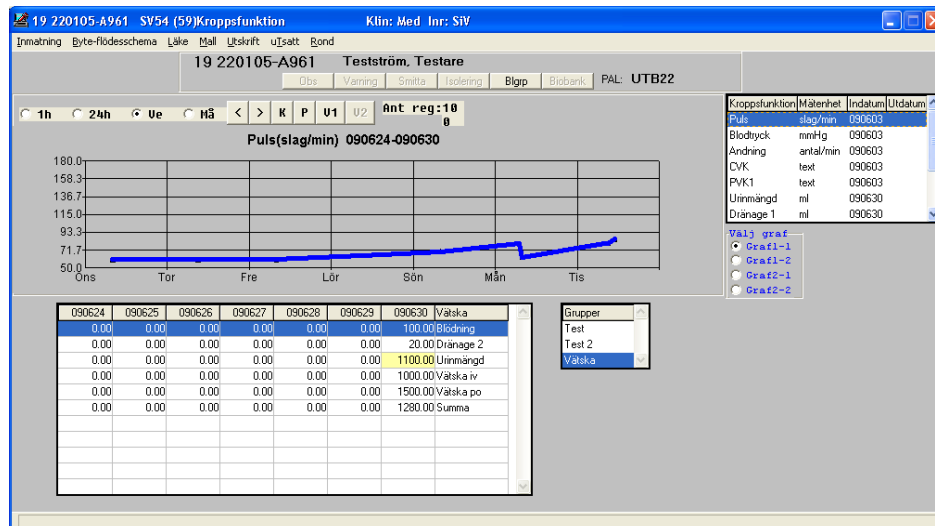
(Beskrivning av undermenyernas innehåll)

#### 1 Läkemedelslistan/byte-flödesschema (Ctrl+1)

Förvald vy när Kroppsfunktion öppnas. Beskriven ovan.

#### 2 Grupplistan/byte-flödesschema (Ctrl+2)

Presenterar lista som bygger på skapade grupper där man angett kroppsfunktioner som räknas ihop minus/plus i vätskedygnet t ex Urin (minus), Dryck (plus).



### Fältet Grupper i flödesschema 2

Kolumn	Beskrivning
Grupper	Grupper per klinik presenteras. Vid val av grupp presenteras de kroppsfunktioner som ingår i gruppen, om värde finns registrerat för



	aktuell patient. Grupper läggs upp via systemförvaltningen.
--	---

### Fält Vätska i flödesschema 2

Kolumn	Beskrivning
Datum	Datum för registrerat värde
Vätska	Funktion som har värde registrerat

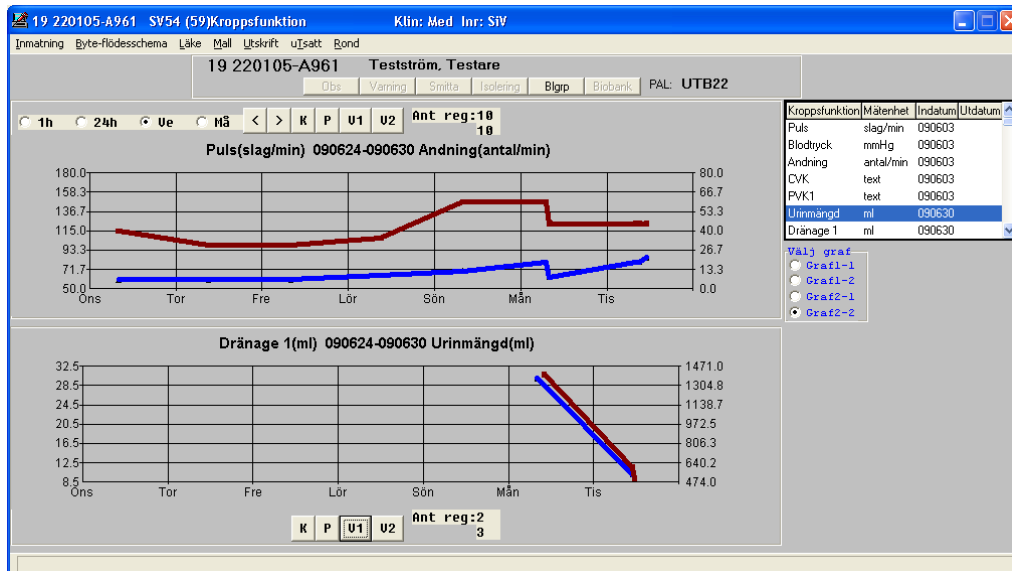
### 3 Funktionsgrafer/byte-flödesschema (Ctrl+3)

Mätvärden visas här som grafer, antingen en eller två funktioner i kombination eller fyra grafer fördelat på två bilder.

Skapa en graf för önskad kroppsfunktion genom att markera Graf 1-1 till höger i bild. Markera sedan aktuell kroppsfunktion i listan.

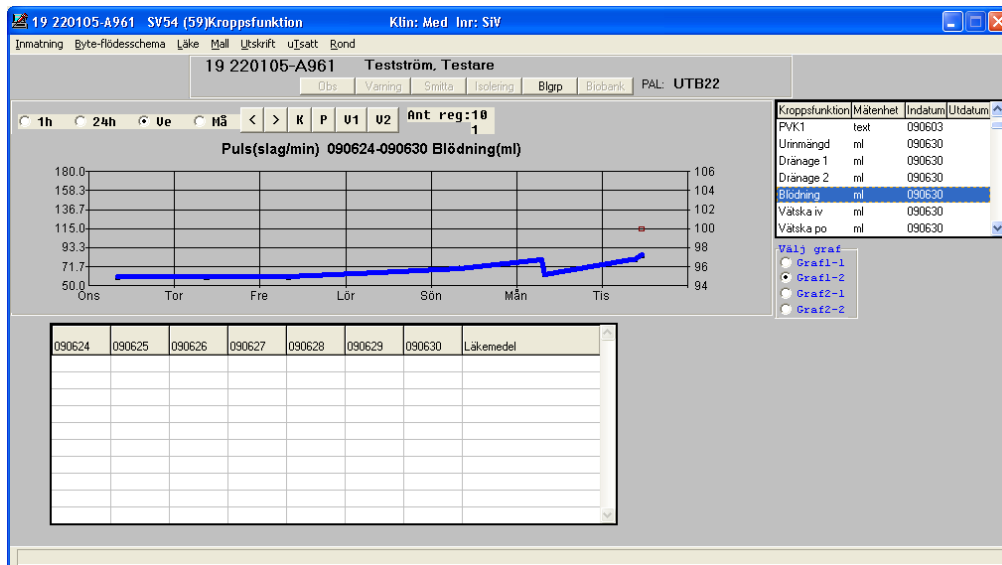
Kombinera två grafer i en bild, enl ovan markera sedan Graf 1-2 och därefter aktuell kroppsfunktion.

Skapa graf för fyra funktioner, enl ovan markera sedan Graf 2-1 och därefter aktuell kroppsfunktion. Markera sedan Graf 2-2 och därefter aktuell kroppsfunktion.



### 4 Infusion/byte-flödesschema (Ctrl+4)

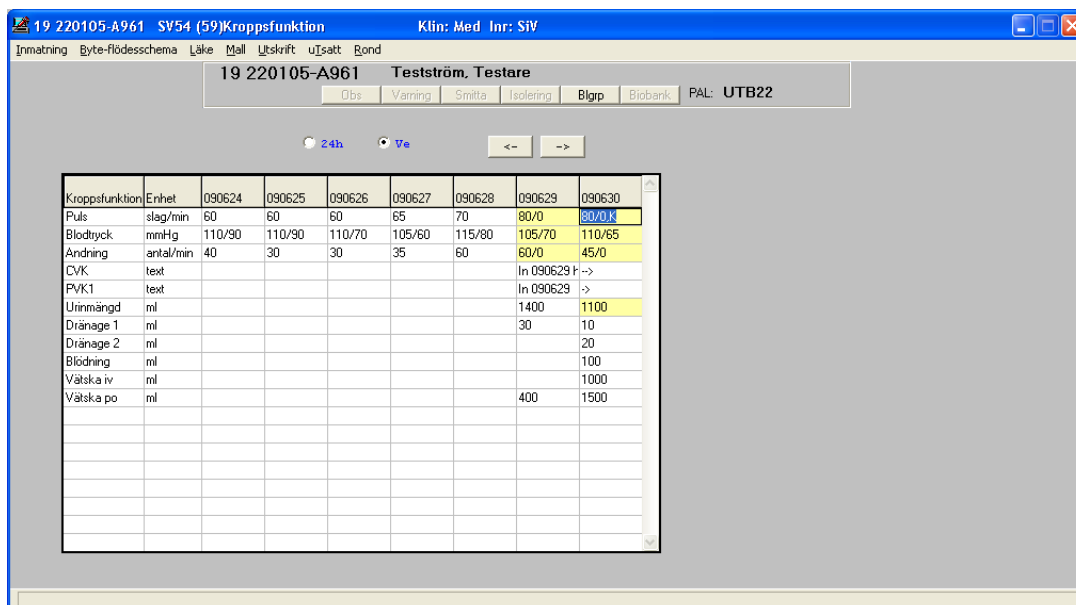
Presenterar lista som visar tillförda infusioner registrerade i VD7 Administreringslista.



### 5 Kroppsfunk/byte-flödesschema (Ctrl+5)

Presenterar lista med alla kroppsfunktioner som är upplagda för patienten, visningsläge finns för 24-timmarsvy eller veckovy. Detaljbild nås via dubbelklick i värdefältet.

24-timmarsvyn presenterar värden registrerade per klockslag angivet dygn. Kommentar till värde åtföljs av ett K, öppnas via dubbelklick på värdet. Gulmarkering anger att flera värden finns för samma dygn. Rödmarkering anger patologiskt värde.



Kroppsfunktion	Enhet	090624	090625	090626	090627	090628	090629	090630
Puls	slag/min	60	60	60	65	70	80/70	80/70 K
Blodtryck	mmHg	110/90	110/90	110/70	105/60	115/80	105/70	110/65
Andning	antal/min	40	30	30	35	60	60/0	45/0
CVK	text						In 090629	P-->
PVK1	text						In 090629	->
Urinmängd	ml						1400	1100
Dränage 1	ml						30	10
Dränage 2	ml							20
Blödning	ml							100
Vätska iv	ml							1000
Vätska po	ml						400	1500

### Fält kroppsfunktioner i flödesschema 5

Kolumn	Beskrivning
Kroppsfunktioner	Kroppsfunktionskod
Enhet	Enhet kroppsfunktionen mäts i
Datum	Datum för registrerat värde

**Knappar i flödesschema 5**

<b>Knapp</b>	<b>Beskrivning</b>
←	Bläddrar bakåt i tiden
→	Bläddrar framåt i tiden

**PA15 BMI, KY – Registrera längd och vikt**

Automatisk uträkning av patientens BMI och KY =Kroppsyta. Längd och vikt som registreras i kroppsfuntioner slår igenom i PA15.

**Uppdaterat från föregående version**

Uppdaterad utan ändring september 2022.