

# VAS – Rond och kroppsfunktioner

### Hitta i dokumentet

Rond och kroppsfunktioner1	
Formuläröversikt:	1
<u>SV54 – Patientliggare, menyval Rond2</u>	
Fält i – VA(13) Rond	2
Menyval i – VA(13) Rond	3
VD9 – Åtgärdslista	
VD10 – Kroppsfunktion inmatning6	
SV54 – Patientliggare klink, menyval Kropp 7	
Grafisk kurva, radioknappar och kommandoknappar	7
Menyval Byte-flödesschema	8
PA15 BMI, KY – Registrera längd och vikt 10	
Uppdaterat från föregående version	

## 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/behandlingar.
		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	SV54 Kroppsfunktion	Visar registrerade
SV18, menyval Kropp		kroppsfunktionsvärden i numerisk
VD9, menyval Kropp		eller grafisk form (t ex blodtryck och
		puls) samt laboratorievärden som är
		<u>inlagda i VAS innan övergång till NCS</u>
		läkemedelsmodul



# SV54 – Patientliggare, menyval Rond

🕌 19 220105-A961 -VA (13)Ro	nd Klin: Med Inr: SiV	
Läggupp <u>Ä</u> ndra <u>S</u> ök <u>T</u> abort <u>R</u> appor	: <u>B</u> okad <u>N</u> uläge <u>M</u> all <u>U</u> tsatt läKe kr <u>O</u> pp	stamkort- <u>1</u> stamkort- <u>2</u> <u>Å</u> tgärd <u>A</u> vmarkera
19 220105-A961	Testström, Testare	
Obs	Varning Smitta Isolering Blgrp	Biobank PAL: UTB22
Inlaggning orsak: Ljumskbrack		Namn: Ingegard Nordstro
Beställda labprover	Beställda remisser	Beställda u-sök/övr.
	Typ Remiss Datum KI U S	Ben/Uvr Datum KI U S
HB 090701 800	n Lungoi, njata o	Dränage 1 090630 0 B
CBP 090701 800		Urinmängd 090630 0 B
		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 ->
		Dranage 2 U90630 U R
	Rapport	
Sökord Datum K	Text	
Avföringsfunktioner 090601 080	Ingen avföring efter op.	
Läkemedelshantering 090601 083	Får toilax.	
Res 090601 090	Normal avföring.	
Smärta 090304 140	) Smärtor i väljumske, är svullen och man kan pa	lpera ett hår ==>
Samordning 090304 143	) – Kallar på kirurgjouren Dr Laban Frisk.	<u>×</u>

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
KI	Klockslag för provtagning
Ö	Övrig text. Om övrig text finns ses en $ ightarrow$ i denna kolumn
S	Status. Visar vilket status den planerade analysen har. R = <u>R</u> egistrerad, E
	= <u>E</u> lektroniskt sänd, S = <u>S</u> var 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
Тур	A = Allmänremiss, C = Cytologi allmän, O = Obduktion, P = Patologi
	allmän, R = Röntgen, V = Cytologi vaginal
Remiss	Visar remissorsak
Datum	Datum för remiss
KI	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
KI	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
KI	Klockslag för anteckning
Text	Fritext för valt sökord
Rubriklös	Visar en pil om anteckningen är längre än en rad
kolumn (längst	
till höger)	

### Menyval i – VA(13) Rond

🖄 19 2	20105	A96	-VA	(13)Rom	d		Klin	: Med	Inr: S	SiV				
Läggupp	<u>Ä</u> ndra	<u>5</u> ök	<u>T</u> abort	<u>R</u> apport	<u>B</u> okad	<u>N</u> uläge	<u>M</u> all	<u>U</u> tsatt	lä <u>K</u> e	kr <u>O</u> pp	stamkort- <u>1</u>	stamkort- <u>2</u>	<u>Å</u> tgärd	<u>A</u> vmarkera
	19 :	220	105-A	.961	Test	ström,	Test	tare						
				Obs	Varnin	g Sm	itta	Isolering	E	3lgrp	Biobank F	AL: UTB2	2	
Inlägg	ning o	rsak	Ljums	skbråck							Nam	n: Ingegä	rd Nord	lströ
E	eställ	da la	abprove	er		Bestà	illda	remis	ser		Best	ällda u-s	;ök/övr	
Labprov	/	Datum	K	Ö S 🗠	Typ Re	emiss	D	atum K	u li	Ö 🛛 🔼	Beh/Övr	Datum	KI Ö	I S 📥

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,
	vårdplangring, 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:

	×
Typ: KEM Provkod	Datum: 080521 Klocka: 0
	<u> </u>
1	×

Fält	Beskrivning	Obligatorisk
Тур	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:



			×
Typ: 🗾 Remi	.ss	Datum:	Klocka: 0
			<u>^</u>
			-
1			

Fält	Beskrivning	Obligatorisk
Тур	A = Allmänremiss, C = Cytologi allmän, O = Obduktion, P =	Ja
	Patologi allmän, R = Röntgen, V = Cytologi vaginal	
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	Obligatoriskt
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.



🖉 VD9 (1) Åtgär	dslista		K	lin : Me	d Inr : SiV				
<u>K</u> ropp l <u>Ä</u> ke Lab	<u>R</u> emiss	<u>A</u> vmarkera	<u>N</u> uläge	avmarke	rade <u>Å</u> tgärder				
			Åtgär	dslist	а				
Namn		Pers	onnummei	r Klin S:S	i Kom-ihåg	Datum	KI	Ö Тур	^
BIP:s, Patient		500	126-T224	Med	Sjukgymnastik	090607	1100	U	
Testström, Testare		2201	105-A961	Med	FHB	090701	800	KEM	
Testström, Testare		2201	105-A961	Med	НВ	090701	800	KEM	
Testström, Testare		2201	105-A961	Med	CRP	090701	800	KEM	
BIP:s, Patient		5001	126-T224	Med	CRP	090701	800	KEM	
BIP:s, Patient		5001	126-T224	Med	NA	090701	800	KEM	
BIP:s, Patient		5001	126-T224	Med	К	090701	800	KEM	
BIP:s, Patient		5001	126-T224	Med	KREA	090701	800	KEM	
Testström, Testare		2201	105-A961	Med	Lungor, hjärta		0	REM	
BIP:s, Patient		5001	126-T224	Med	Infarkt?		0	REM	V

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
KI	Klockslag för händelse
Ö	Finns övrig text angiven vid upplägg i Rond visas en $\rightarrow$ .
	Dubbelklick öppnar detaljbild där övrig text presenteras.
Тур	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
lÄke	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.

🕍 19 101010-1010 SV54 (59)Krop	osfunktion	Klin: Med Inr: SiV			
Inmatning Byte-flödesschema Läke Mall	Utskrift u∐satt Rond				
191 SatSär	01010-1010 Ig:10:2 Obs	Nilsson, Testare2 Varning Smitta Isolering	Blgrp Biobank PAL:		
C1h C24h €Ve CMå	< > K P U1 Blodtryck/mmHc	U2 Ant reg:3 0 1) 090602-090608		Kroppsfunktio Puls Bladtryck	on Mätenhet Indatum Utdatum A slag/min 090318 mmHg 090318
250.0 215.8 181.7 147.5 113.3 79.2 45.0 Tis Ons	Tor Fre	Lor So		Andning Avföring CRP HB Välj graf C Grafi-: C Grafi-: C Grafi-:	antal/min 090318 text 090519
Insatt 090602 090603	030604 0306	000606	090607 090608	Läkemedel Si	utkono Adm T H

Formuläret presenterar registrerade värden till kroppsfunktioner inklusive läkemedel (om LMB används i VAS) samt labbvärden som är <u>inlagda i VAS innan övergång till NCS</u> 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
Р	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 kroppsfunktonsvärden 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 p	atient. (	Grupper	läggs upp	via s	ystemförvaltningen.	
--	-----------	-----------	---------	-----------	-------	---------------------	--

## 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.

<u>Skapa en graf</u> 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.

<u>Skapa graf för fyra funktioner</u>, 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.



<b>2</b> 19 220105-	A961 SV	'54 (59)Kr	oppsfunk	tion	ł	(lin: Med	Inr: SiV			
nmatning Byte-fl	ödesschema	a <u>L</u> äke <u>M</u> a 19	all <u>U</u> tskrift 22010	u <u>T</u> satt <u>R</u> o 5-A961 Obs	ond <b>Test</b> Vamin	i <b>ström, Te</b> Ig Smitta	estare Isolering Blgrp Biobank PAL:	UTB22		
C 1h C 24	ih ເ⊂ີU	Ie C M	å <mark>&lt; &gt;</mark> Puls(sla	K P g/min) 09	U1 U2 90624-09	Ant re 0630 Blö	g:10 1 dning(ml)		Kroppsfunktion Mätenhe PVK1 text Urinmängd ml Dränage 1 ml	t Indatum Utdatum 090603 090630 090630 090630
180.0 158.3 136.7 115.0 93.3 71.7 50.0 Ons		Tor	Fre		_ōr	Sön	Mẫn Tis	106 104 102 100 98 96 94	Dränage 2 ml Blödning ml Vätska iv ml Vätska po ml Vätska po ml Vätslig graf Grafi-1 Grafi-2 Grafi-2	090630 090630 090630 090630
090624	090625	090626	090627	090628	090629	090630	Läkemedel		0131272	

#### 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.

19 220105-A	961 SV54	(59)Krop	psfunktio	n	Klin	: Med Inr	: SiV					
matning <u>B</u> yte-flà	desschema <u>L</u>	äke <u>M</u> all	Utskrift u]	satt <u>R</u> ond								
		19 2	20105-	A961	Teststri	öm, Testa	are					
				Obs	Varning	Smitta	Isolering	Bigrp Biobar	nk PAL: UTB2	2		
			~		-		- 1					
				24h 9	Ve	<	>					
	-	1	1	1	1	1	1		1			
Kroppsfun	ktion Enhet	090624	090625	090626	090627	090628	090629	090630				
Puls	slag/min	60	60	60	65	70	80/0	80/0,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 k	>				
PVK1	text						In 090629	->				
Urinmängo	l 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

Knapp	Beskrivning
÷	Bläddrar bakåt i tiden
$\rightarrow$	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 kroppsfunktioner slår igenom i PA15.

# Uppdaterat från föregående version

Uppdaterad utan ändring september 2022.