

Utbildning Millennium

Vätskebalans

Komponenten **Vätskebalans** visar patientens vätskebalans under en viss tidsperiod. Vätskebalansen går att läsa av i komponenten i arbetsflöden och dokumenteras i den **Interaktiva vyn**. Dokumentation från andra delar i journalen hämtas automatiskt, t.ex. dialysvätskor, infusioner och urin. Det går också att dokumentera direkt i komponenten **Vätskebalans**.

Vätskebalans i arbetsflöde

I komponenten **Vätskebalans** kan du läsa av intag, utsöndring och den totala mängden. Under Antal visas sådant som inte mäts i volym.

	03 maj 2024 *	2 maj 2024	01 maj 2024	30 apr 2024	29 apr 2024	28 apr 2024	27 apr 2024	26 apr 2024	25 apr 2024	24 apr 2024
Vätskebalans (sedan inskrivning): -615 ml. Visa information										
Översikt av totalmängd										
Intag ml	205	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Utsöndring ml	220	--	--	--	--	--	--	600	--	--
Vätskebalans	15	--	--	--	--	--	--	-600	--	--
Intag										
Nasogastrisk sond Väns.	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Övrigt, ml ml.	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Totalt mtag	205	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Utsöndring										
Blödning, intraoperativ ml.	--	--	--	--	--	--	--	--	100	--
Blödning, postoperativ ml.	--	--	--	--	--	--	--	--	200	--
Blödning, annan ml.	--	--	--	--	--	--	--	--	300	--
Hematuri, 2-vägs Urinröd.	220	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Total utsöndring	220	--	--	--	--	--	--	--	600	--
Antal										

Figur 1. Läsa av intag, utsöndring och den totala mängden i komponenten Vätskebalans.

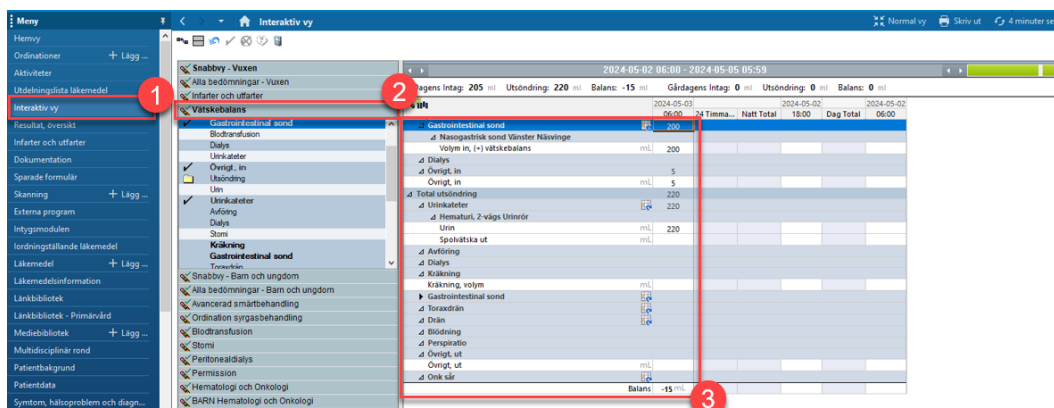
Information:

- Som standard syns den totala sammanfattningen först. För mer detaljer kan du maximera rubriker genom att exempelvis klicka på etiketten Intag.

Vätskebalans i Interaktiv vy

I bandet **Vätskebalans** i den **Interaktiva vyn** ser du samma information som i komponenten i arbetsflödet. Du kan även se vilka möjliga sektioner det finns i vätskebalansen på vänster sida under bandet.

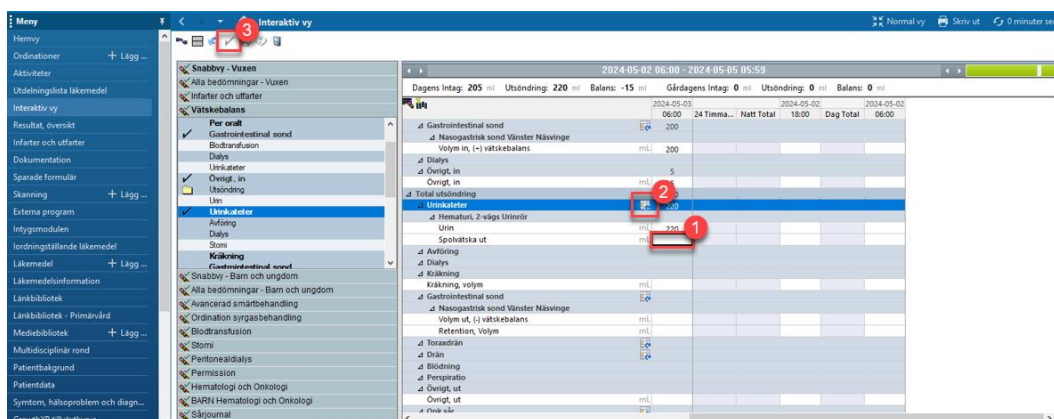
De blå raderna visar rubriker på fälten. De vita raderna indikerar att något finns dokumenterat eller att det är möjligt att dokumentera direkt i vyn.



Figur 2. Vätskebalans i Interaktiv vy **1:** Interaktiv vy. **2:** Vätskebalans i den interaktiva vyn **3:** Blå och vita rader.

Dokumentera direkt i Vätskebalans

1. Gå till **Interaktiv vy** och öppna **Vätskebalans** i **Blå Meny**. Klicka på den vita cellen du vill dokumentera i, skriv in värdet och signera. Det är också möjligt att lägga till en dynamisk grupp. Klicka på ikonen för Dynamisk grupp och dokumentera.



Figur 3. **1:** Vit cell för dokumentation **2:** Dynamisk grupp **3:** Signera.

Exempel på automatisk hämtning av värde

I exemplet nedan visas dokumentation av 200 mL mikterad urin i sektionen för Miktionsstatus som automatiskt hämtats till komponenten **Vätskebalans**.

Interaktiv vy

Snabbvy - Vuxen

- Utbildning
- Information
- Vitalparametrar
- Andning
- Cirkulation
- Mag- tarmstatus
- Miktionsstatus**
- Blåskänning
- Närings- och vätskeintag
- Smärta
- Riskbedömning
- Mätvärden
- Läkarkontakt
- Sömn och sömnhygien

Sök objekt Kritiskt Högt Lågt Onormalt

Resultat	Kommentar	Flagga	Datum
			2023-12-01
			2023-11-30
			08:53
			08:52
			16:44
Miktionsstatus			
Urinvägar, symtom	Inga		
Miktion	Normal m...		
Miktion, urinmätning			
Senaste miktion			
Mikterad urin	mL	200	100
Miktionsfrekvens	ggr/dygn	2	
Miktion, kommentar			
Urin, beskrivning		Klar	
Urin, färg		Normal	
Urin, lukt			
Urin, kommentar			

Hemvy

Figur 4. Exempel dokumentation av Mikterad urin.

Hemvy

100%

Alla tillgängliga uppgifter från alla besök visas. Visa värdenheter

Basuppgifter | Inskrivning | Överrapportering | Utskrivning | Samverkan SVU | Medicinsk stabilitet saknas

Vätskebalans

Vätskebalans (sedan inskrivning): -700 ml. Visa information

	06 maj 2024 *	05 maj 2024	04 maj 2024	03 maj 2024	02 maj 2024	01 maj 2024	30 apr 2024	29 apr 2024	28 apr 2024	27 apr 2024
Översikt av totalmängd										
Intag ml	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Utsöndring ml	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vätskebalans	-200	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Intag										
Utsöndring										
Mikterad urin, volym ml	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Total utsöndring	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Antal										

Figur 5. Automatiskt hämtade värden.