

Vätskemätning löpande under dygnet i TakeCare – avsedd användning

Vätskebalans 2.0 – regiongemensam registrering

En gång per dygn registreras värden på respektive mätvärdesterm med ”24h” i namnet. När dessa termer registreras med samma händesdatum/tid via den systemgemensamma mätvärdesmallen *Vätskebalans 2.0* så presenteras balansen via genererade termer i mätvärdesfiltret *Vätskebalans 2.0* i Mätvärden/Lab-lista

Möjlighet till registrering löpande under dygnet via Vätskemätning/pass

För att möjliggöra mätningsregistreringar i TakeCare löpande under dygnet har en systemgemensam mätvärdesmall *Vätskemätning/pass* skapats, som ett komplement till den regiongemensamma registreringen *Vätskebalans 2.0*. Termerna *Summa vätska in*, *Summa vätska ut* och *Vätskebalans* fylls i manuellt via mätvärdesmallen *Vätskemätning/pass*. Användaren summerar själv de enskilda ”in värdena”, de enskilda ”ut värdena” och därefter räknas balansen ut manuellt och registreras på termen *Vätskebalans*. Filtret *Vätskemätning/pass manuell balans* i Mätvärden/lab-listan innehåller inga genererade värden. TakeCare gör inga automatiska summeringar i filtret. *Summa vätska in/Summa vätska ut/ Vätskebalans* beräknas och registreras manuellt av användaren. Att använda mallen och filtret är valfritt, de är tänkta som stöd i nedan beskrivna arbetssätt. Se tabell sist i dokumentet över vilka mätvärdestermerna som ingår i mallen och filtret.

Möjliga arbetssätt i TakeCare

Registrering i TakeCare en gång per dygn

Registrering av mätningar görs på papper – balansregistrering görs en gång per dygn i TakeCare via mätvärdesmallen *Vätskebalans 2.0*. Totala dygnsbalansen visas en gång per dygn via genererade termer i mätvärdesfiltret *Vätskebalans 2.0* i Mätvärden/Lab-lista. Mätvärdesmallen *Vätskemätning/pass* och filtret *Vätskemätning/pass manuell* används inte och behöver därför inte aktiveras/delas ut till vårdenheten.

Registrering i TakeCare flera gånger per dygn

Registrering av mätningar sker på papper under varje arbetspass t ex:

kl 06 – 14

kl 14 – 22

kl 22 – 06

Summering av registreringar på papper görs i slutet av passet ex, kl 14, kl 22 och kl 06 via mätvärdesmallen *Vätskemätning/pass*.

Region Stockholm i samarbete med



Regional vård- och läkemedelsprocess
RVLP
FPO Vårdokumentation

INFORMATION
2024-09-04








Summan av "in värden" på papperet registreras på relevanta termer ex vätskeintag per os, parenteral vätska etc. Den totala summan för alla "in värden" summeras manuellt och registreras på termen *Summa vätska in*.

Summan av "ut värden" på papperet registreras på relevanta termer ex Kräkning, U-volym kastad. Den totala summan för alla "ut värden" summeras manuellt och registreras på termen *Summa vätska ut*.

Balansen räknas ut manuellt och registreras på mätvärdet *Vätskebalans*, tidsperioden för mätningarna anges i kommentaren till *Vätskebalans*

Balansen visas tre gånger per dygn i filtret *Vätskemätning/pass manuell balans*

Mätvärden/Laboratorielista - 18 020202-0202 Fiktiv Kvinna





 Visa
  Åtgärd
  Tempkurva
  Tillväxtkurva
 Sidan 1 / 1

Filter

- Samtliga
- Mätvärde
- Samtliga labsvar (Kem+Farm...
- Arteriell blodgas
- Venös blodgas
- Vätskemätning/pass manuell ...
- Vätskebalans 2.0
- Vätskebalans NY
- NEWS2
- Obstetrisk NEWS
- Swe-PEWS
- In- och utfarter förekomst
- In- och utfarter med åtgärder
- E-SOFA
- Energibalans
- Energiintag SÖS
- Sårömläggning SÖS
- NEWS2/Vitalparametrar SÖS
- Covid-19 SÖS

Information om markerat värde

Mätvärde, namn:
Vätskebalans
Svar med enhet
-100 mL

Kommentar:
kl 21-06

Alla värden visas inte, egen filtrering vald

	24-08-20		24-08-21
	14:00	21:00	06:00
<input type="checkbox"/> Vätskeintag per os, ml	300	800	100
<input type="checkbox"/> Parenteral vätska		100	
<input type="checkbox"/> Summa vätska in	300	900	100
<input type="checkbox"/> Kräkning	100		
<input type="checkbox"/> Summa vätska ut	600	500	200
<input type="checkbox"/> Vätskebalans	-300 #	400 #	-100 #

Region Stockholm i samarbete med



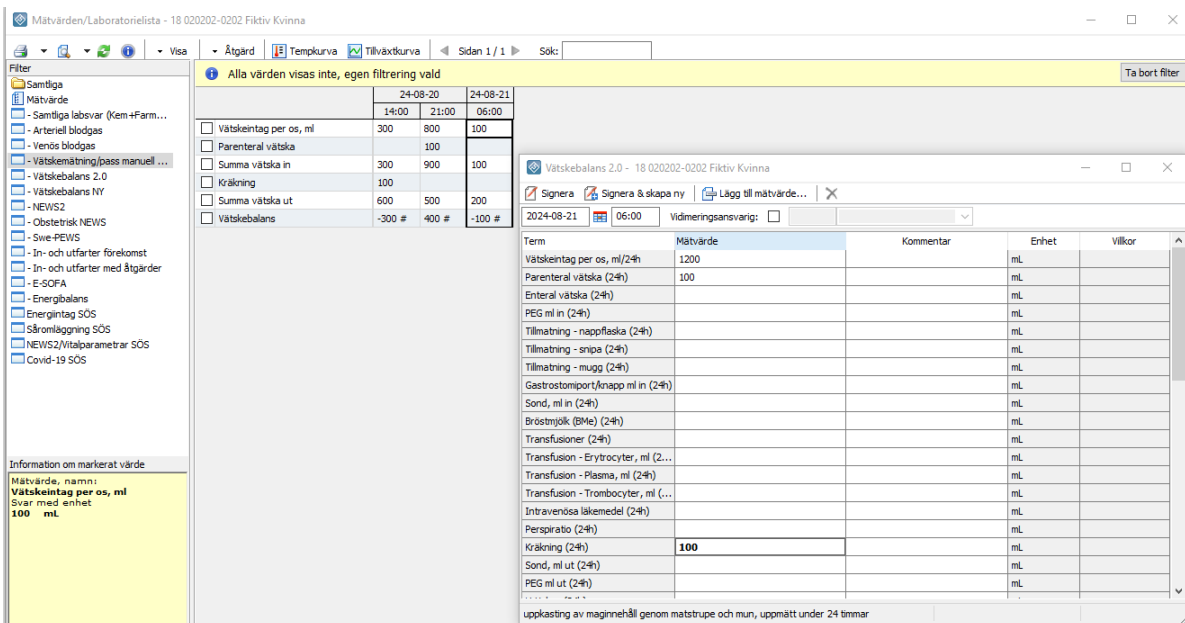
Hemsida: www.ehalsaregionstockholm.se
E-post: fo.varprocess.rst@regionstockholm.se
fo.lakemedelsprocess.rst@regionstockholm.se



Regional vård- och läkemedelsprocess
 RVLP
 FPO Vårdokumentation

INFORMATION
 2024-09-04

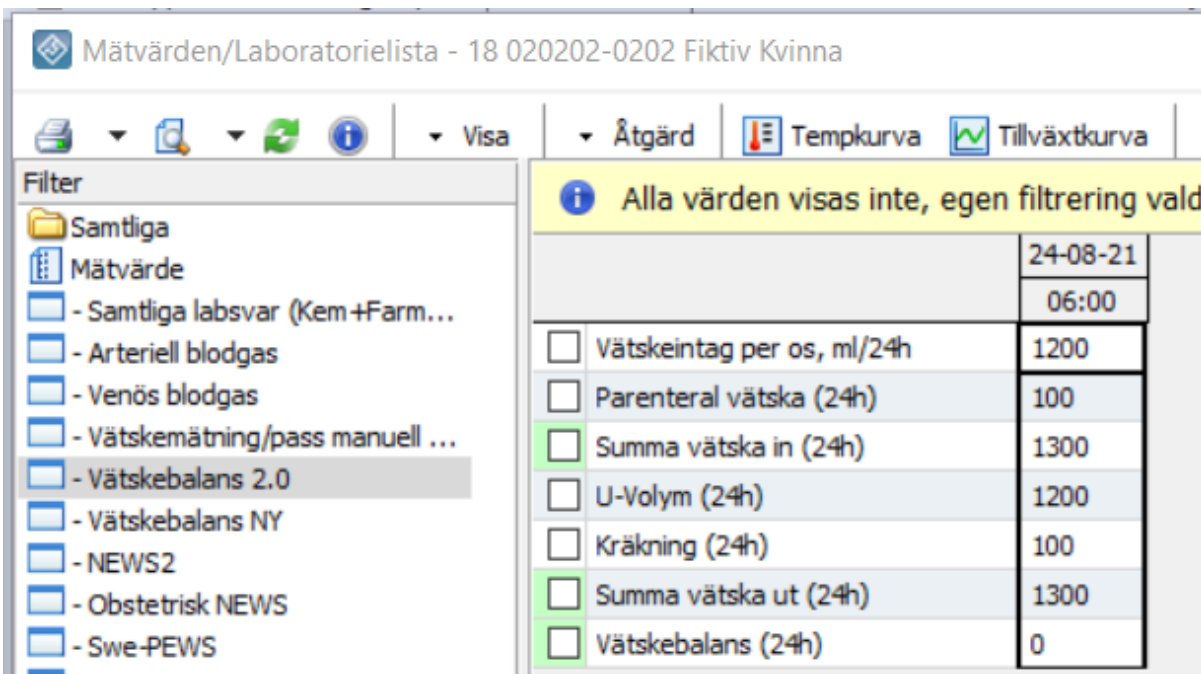
I filtret *Vätskemätning per pass* visas alla registreringar som registrerats under dygnet och totala dygnsbalansen registreras via mätvärdesmallen *Vätskebalans 2.0*.



The screenshot shows a software interface for 'Mätvärden/Laboratorielista'. A table displays fluid intake and output for a patient on 2024-08-21. The table has columns for 'Term', 'Mätvärde', 'Kommentar', 'Enhet', and 'Vilkor'. The data is as follows:

Term	Mätvärde	Kommentar	Enhet	Vilkor
Vätskeintag per os, ml/24h	1200		ml	
Parenteral vätska (24h)	100		ml	
Enteral vätska (24h)			ml	
PEG ml in (24h)			ml	
Tillmatning - nappflaska (24h)			ml	
Tillmatning - snipa (24h)			ml	
Tillmatning - mugg (24h)			ml	
Gastrostomiport/Knapp ml in (24h)			ml	
Sond, ml in (24h)			ml	
Bröstmjök (BMe) (24h)			ml	
Transfusioner (24h)			ml	
Transfusion - Erytrocyter, ml (2...			ml	
Transfusion - Plasma, ml (24h)			ml	
Transfusion - Trombocyter, ml (...)			ml	
Intravenösa läkemedel (24h)			ml	
Perspirato (24h)			ml	
Kräkning (24h)	100		ml	
Sond, ml ut (24h)			ml	
PEG ml ut (24h)			ml	

Totala dygnsbalansen registreras en gång per dygn i TakeCare via mätvärdesmallen *Vätskebalans 2.0*. och visas via genererade termer i mätvärdesfiltret *Vätskebalans 2.0* i Mätvärden/Lab-lista



The screenshot shows a software interface for 'Mätvärden/Laboratorielista'. A table displays the fluid balance for a patient on 2024-08-21 at 06:00. The table has columns for 'Term', 'Mätvärde', 'Enhet', and 'Vilkor'. The data is as follows:

Term	Mätvärde	Enhet	Vilkor
Vätskeintag per os, ml/24h	1200	ml	
Parenteral vätska (24h)	100	ml	
Summa vätska in (24h)	1300	ml	
U-Volym (24h)	1200	ml	
Kräkning (24h)	100	ml	
Summa vätska ut (24h)	1300	ml	
Vätskebalans (24h)	0	ml	

Region Stockholm i samarbete med



Hemsida: www.ehalsaregionstockholm.se
 E-post: fo.varldprocess.rst@regionstockholm.se
fo.lakemedelsprocess.rst@regionstockholm.se



Regional vård- och läkemedelsprocess
RVLP
FPO Vårdokumentation

INFORMATION
2024-09-04

Vårdgivarspecifik förvaltning aktiverar

Aktivering av systemgemensam mätvärdesmall *Vätskemätning/pass* och tillhörande mätvärdesfilter *Vätskemätning/pass manuell balans* i Mätvärden/Lab-lista görs av respektive vårdgivarspecifik förvaltning för de verksamheter som vill införa arbetssättet som mallen och filtret är tänkt att stödja.

Vätska in = plusvärden

	Vätskemätning/pass
Termnamn mätvärde	Term id
Vätskeintag per os, ml	14116
Parenteral vätska	4384
Enteral vätska	4385
PEG ml in	4769
Tillmatning – nappflaska	4280
Tillmatning – snipa	4279
Gastrostomiport/knapp ml in	4835
Sond, ml in	19878
Bröstmjök (BMe)	4276
Transfusioner	2812
Transfusion – Erytrocyter, ml (24h)	6379
Transfusion – Trombocyter, ml (24h)	6380
Transfusion – Plasma, ml (24h)	6381
Intravenösa läkemedel	Ny term kommer inom kort
Summa vätska in	2263

Region Stockholm i samarbete med



Hemsida: www.ehalsaregionstockholm.se
E-post: fo.varldprocess.rst@regionstockholm.se
fo.lakemedelsprocess.rst@regionstockholm.se



Vätska ut – minusvärden	Vätskemätning/pass
Termamn mätvärde	termid
Perspiratio	2258
Kräkning	4383
PEG ml ut	4770
Sond ml ut	19880
U-Volym	Ny term inom kort
U-volym kastad	2078
U-volym tappad	4850
U-Volym, KAD	2079
U-Volym, urostomi	2084
U-Volym, uretärkat. vä	2083
U-Volym, uretärkat. hö	2082
U-Volym, nefrostomi vä	2081
U-Volym, nefrostomi hö	2080
U-volym, suprapubisk kateter (24h)	4767
UF-volym slutlig ml	5828
Avföring, ml	4851
Avföring – urin	5032
Blödning	5252
Bukdränage 1, ml	19882
Bukdränage 2, ml	19884
Bukdränage 3, ml	19886
Bukdränage 4, ml	19888
Bukdränage 5, ml	19890
Galldränage, ml	19892
Sårdränage 1, ml	19894
Sårdränage 2, ml	19896
Sårdränage 3, ml	19898
Thorakalt dränage 1, ml	19900
Thorakalt dränage 2, ml	19902
Thorakalt dränage 3, ml	19904
Thorakalt dränage 4, ml	19906
Thorakalt dränage 5, ml	19908
Dränage annat 1, ml	19910
Dränage annat 2, ml	19912
Dränage annat 3, ml	19914
Ileostomi, ml	19916
Kolostomi, ml	19918
Summa vätska ut	2264
Vätskebalans	2257

Region Stockholm i samarbete med


 Hemsida: www.ehalsaregionstockholm.se
 E-post: fo.varprocess.rst@regionstockholm.se
fo.lakemedelsprocess.rst@regionstockholm.se
