

## Vätskebalans i TakeCare – avsedd användning

### Vätskebalans NY – befintligt upplägg tas bort/inaktiveras okt/november 2024

En gång per dygn registreras värden på respektive mätvärdesterm med "24h" i namnet.

När dessa termer registreras med samma händelsedatum/tid via mätvärdesmall, förslagsvis den systemgemensamma mätvärdesmallen *Vätskebalans NY* så presenteras balansen via genererade termer i mätvärdesfiltret *Vätskebalans NY* i Mätvärden/Lab-lista

Genererat värdet **Ny – Vätskebalans (24h)** term id 14227 visar summa vätska in minus summa vätska ut (beräknar utifrån alla enskilda termer i kolumnen *Vätskebalans NY* i tabellerna nedan)

Genererat värde **Ny – Summa vätska ut (24h)** term id 14229 summerar alla enskilda termer i kolumnen *Vätskebalans NY* i tabellen Minusvärden nedan

Genererat värde **Ny – Summa vätska in (24h)** termid14228 summerar alla enskilda termer i kolumnen *Vätskebalans NY* i tabellen Plusvärden nedan

### Vätskebalans 2.0 – nya uppdaterade termer, mall och filter som ska införas

#### hos alla vårdgivare innan oktober/november 2024

En gång per dygn registreras värden på respektive mätvärdesterm med "24h" i namnet.

När dessa termer registreras med samma händelsedatum/tid via mätvärdesmall, förslagsvis den systemgemensamma mätvärdesmallen *Vätskebalans 2.0* så presenteras balansen via genererade termer i mätvärdesfiltret *Vätskebalans 2.0* i Mätvärden/Lab-lista

Genererat värdet **Vätskebalans (24h)** term id 19875 visar summa vätska in minus summa vätska ut beräknar utifrån alla enskilda termer i kolumnen *Vätskebalans 2.0* i tabellerna nedan

Genererat värde **Summa vätska ut (24h)** term id 19876 summerar alla enskilda termer i kolumnen *Vätskebalans 2.0* i tabellen Minusvärden nedan

Genererat värde **Summa vätska in (24h)** term id 19877 summerar alla enskilda termer i kolumnen *Vätskebalans 2.0* i tabellen Plusvärden nedan

Mätvärdesfiltret *Vätskebalans 2.0* i Mätvärden/Lab-lista delas ut till alla vårdgivare i juni 2024 så att registreringar på de nya mätvärdestermerna visas i journalen även för de vårdgivare som inte ännu infört de nya mätvärdestermerna.

Ett streck i kolumnen Vätskebalans NY/ Vätskebalans 2.0 på en rad för en mätvärdesterm i tabellerna nedan innebär att den termen inte ingår i upplägget/ beräkningen av vätskebalansen.

**Vätska in = plusvärden**

	<b>Vätskebalans NY</b>	<b>Vätskebalans 2.0</b>
<b>Termnamn mätvärde</b>	Term id	Term id
Volymintag amning (24h)	14217	-
Vätskeintag per os, ml/24h	4398	4398
Parenteral vätska (24h)	14131	14131
Enteral vätska (24h)	14132	14132
PEG ml in (24h)	14124	14124
Tillmatning – nappflaska (24h)	14125	14125
Tillmatning – snipa (24h)	14126	14126
Tillmatning – sond (24h)	14127	-
Tillmatning -mugg (24h)	14128	14128
Gastrostomiport/knapp ml in (24h)	14133	14133
Infusion (24h)	14134	-
Bröstmjolk (BMe) (24h)	14130	14130
Duodenalsond ml in (24h)	14135	-
Ventrikelsond ml in (24h)	14137	-
Transfusioner (24h)	14138	14138
Transfusion – Erytrocyter, ml (24h)	14139	14139
Transfusion – Trombocyter, ml (24h)	14140	14140
Intravenösa läkemedel (24h)	14226	14226
Sond, ml in (24h)	-	19879
Transfusion – Plasma, ml (24h)	-	14141

Region Stockholm i samarbete med


 Hemsida: [www.ehalsaregionstockholm.se](http://www.ehalsaregionstockholm.se)  
 E-post: [fo.varldprocess.rst@regionstockholm.se](mailto:fo.varldprocess.rst@regionstockholm.se)  
[fo.lakemedelsprocess.rst@regionstockholm.se](mailto:fo.lakemedelsprocess.rst@regionstockholm.se)


**Vätska ut – minusvärden**

	<b>Vätskebalans NY</b>	<b>Vätskebalans 2.0</b>
<b>Termnamn mätvärde</b>	termid	termid
Perspiratio (24h)	14142	14142
U-Volym (24h)	2036	2036
Kräkning (24h)	13855	13855
U-Volym, KAD (24h)	14143	14143
U-Volym, urostomi (24h)	14144	14144
U-Volym, uretärkat. vä (24h)	14146	14146
U-Volym, uretärkat. hö (24h)	14145	14145
U-Volym, nefrostomi vä (24h)	14148	14148
U-Volym, nefrostomi hö (24h)	14147	14147
U-volym, suprapubisk kateter (24h)	14149	14149
Avföring, ml (24h)	13860	13860
Avföring – urin (24h)	14150	14150
Pericardvätska (24h)	4387	-
PEG ml ut (24h)	13858	13858
Blödning (24h)	13859	13859
UF-volym slutlig ml (24h)	14159	14159
T-dränage, vätskemängd (24h)	14151	-
Percutant transhep.drän (24h)	14152	-
Pleuradränage vä (24h)	14154	-
Pleuradränage hö (24h)	14153	-
Sond ml ut (24h)	-	19881
	<b>Vätskebalans NY</b>	<b>Vätskebalans 2.0</b>
<b>Termnamn mätvärde</b>	termid	termid
Bukdränage 1, ml (24h)	-	19883
Bukdränage 2, ml (24h)	-	19885
Bukdränage 3, ml (24h)	-	19887
Bukdränage 4, ml (24h)	-	19889
Bukdränage 5, ml (24h)	-	19891
Galldränage, ml (24h)	-	19893
Sårdränage 1, ml (24h)	-	19895
Sårdränage 2, ml (24h)	-	19897
Sårdränage 3, ml (24h)	-	19899
Thorakalt dränage 1, ml (24h)	-	19901
Thorakalt dränage 2, ml (24h)	-	19903
Thorakalt dränage 3, ml (24h)	-	19905
Thorakalt dränage 4, ml (24h)	-	19907
Thorakalt dränage 5, ml (24h)	-	19909
Dränage annat 1, ml(24h)	-	19911

**Region Stockholm i samarbete med**

Dränage annat 2, ml(24h)	-	19913
Dränage annat 3, ml(24h)	-	19915
Ileostomi, ml(24h)	-	19917
Kolostomi, ml(24h)	-	19919
Stomi, vätskemängd (24h)	13856	-
Ventrikelsond ut (24h)	13857	-
Duodenalsond ut (24h)	14136	-
Bukdränage (24h)	14155	-
Dränage 1 (24h)	13861	-
Dränage 2 (24h)	13862	-
Dränage 3 (24h)	13863	-
Dränage 4 (24h)	13864	-
Dränage 5 (24h)	13865	-
Dränage 6 (24h)	13866	-
Likvordränage (24h)	14156	-
Exudain (24h)	14157	-
Jejunumsond ml ut (24h)	14158	-

**Region Stockholm i samarbete med**Hemsida: [www.ehalsaregionstockholm.se](http://www.ehalsaregionstockholm.se)  
E-post: [fo.varprocess.rst@regionstockholm.se](mailto:fo.varprocess.rst@regionstockholm.se)  
[fo.lakemedelsprocess.rst@regionstockholm.se](mailto:fo.lakemedelsprocess.rst@regionstockholm.se)