Lommekort

På de næste 2 sider finder du forside og bagside til lommekort til de af afdelingens læger der skal kunne screene og inkludere patienter i GODIF. Der er 2 forskellige forsider og 2 forskellige bagsider.

Sådan gør du:

1. Print de 2 sider i farver
2. Laminér siderne med ryggen mod hinanden
3. Klip ud

# Praktisk info ved inklusion

1. **Indhent samtykke fra én forsøgsværge FØR randomisering**
2. **Hent en patientmappe**
3. **Gå til** [www.cric.nu/godif](http://www.cric.nu/godif)

* **Vælg** ’Screen, randomise, and enter data’
* **Log på og vælg** ’Go to Patient Screening’
* **Udfyld** screeningsformularen

1. **I Sundhedsplatformen**

* **Nyt notat** (forskningsnotat) med 1. forsøgsværges navn og tidspunkt for indhentning af samtykke
* **I patientbarren i feltet forskning** fremsøg GODIF og udfyld felter.

**OBS.** Kvinder < 50 år skal have en negativ U-Hcg eller P-Hcg

**GODIF hotline:**

**+45 4829 6773**

# Inklusionskriterier

* **Akut indlagt på ITA**

**OG**

* **Mindst 18 år**

**OG**

* **≥5% overhydrering beregnet ud fra ideal kropsvægt og den kumulerede væskebalance.**

**OG**

* **Klinisk stabil (MAP > 50 mmHg, NA ≤ 0.20 mikrog/kg/min og laktat < 4,0 mmol/L)**

**GODIF hotline:**

**+45 4829 6773**

Et billede, der indeholder tegning

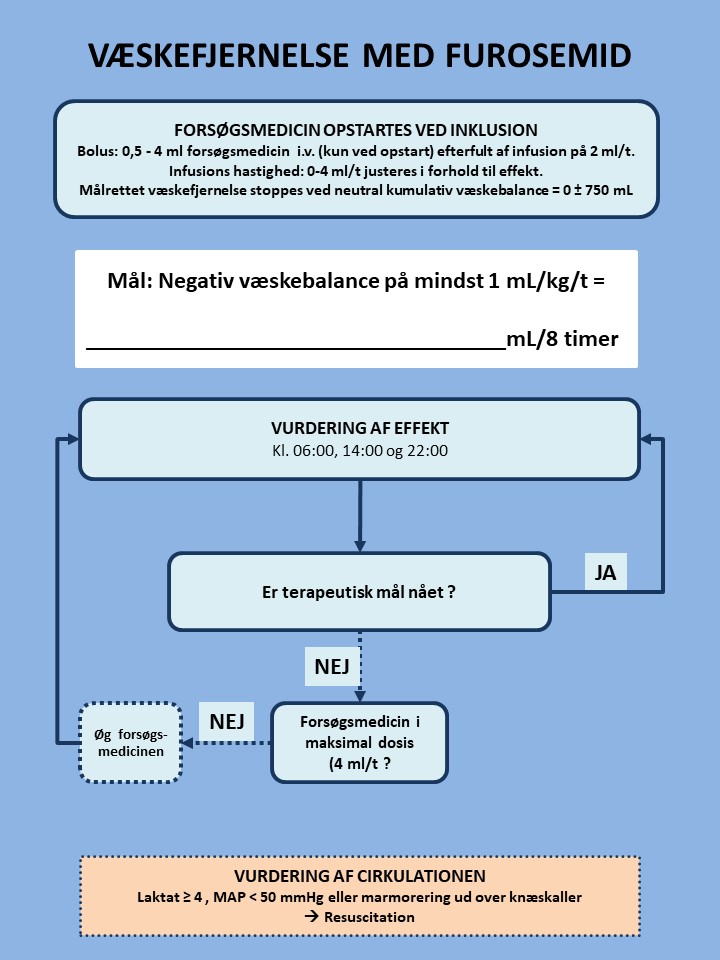
Automatisk genereret beskrivelse

**VEND**

**VEND**

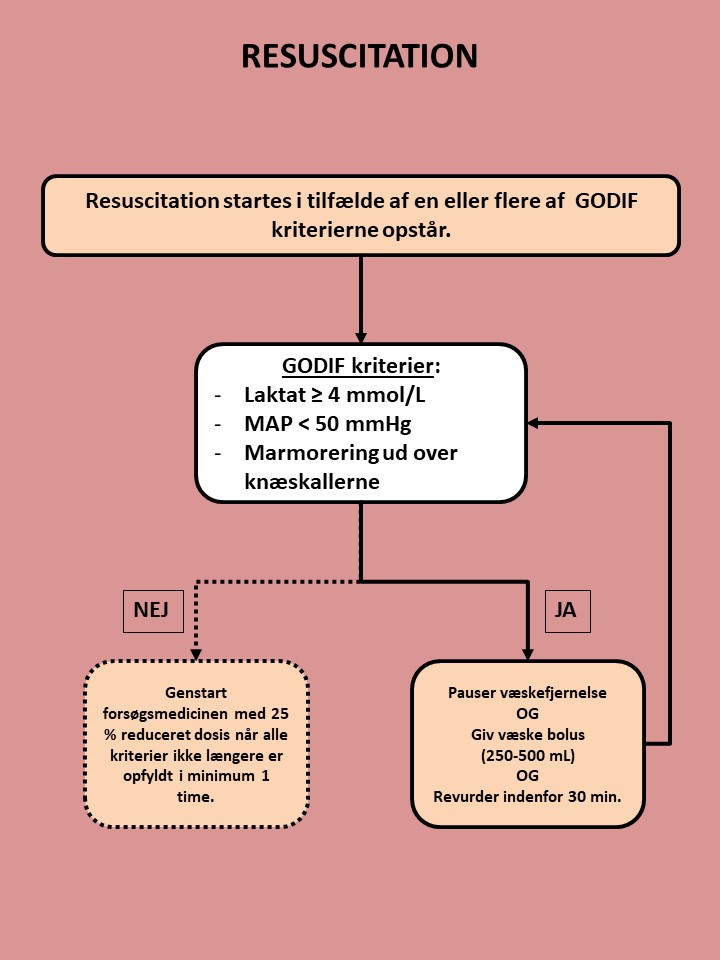
**Et billede, der indeholder skærmbillede

Automatisk genereret beskrivelse**



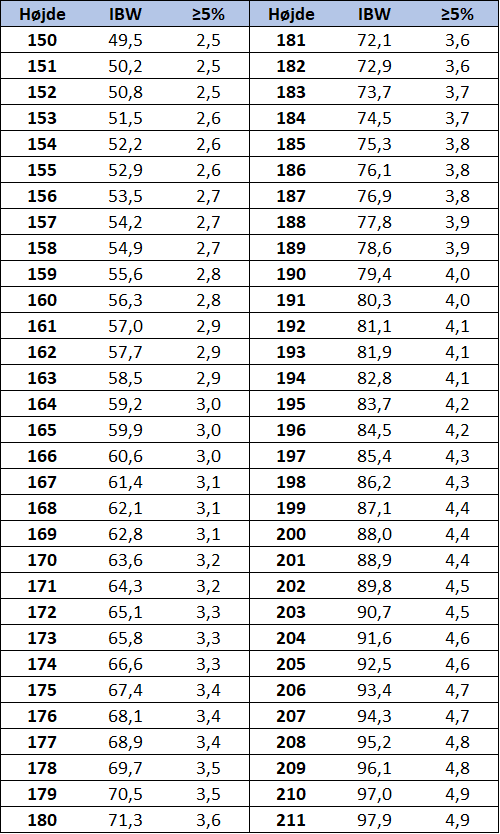
**Et billede, der indeholder skærmbillede

Automatisk genereret beskrivelse**



**VEND**

**VEND**



**GODIF hotline:**

**+45 4829 6773**

**Beregning af idealvægt og grad af overhydrering**

**Tabelforklaring**

Denne tabel er til for hurtigt at få et overblik over om en patient har 5% overhydrering og kan inkluderes i GODIF.

Første kolonne viser patientens højde. Anden kolonne viser den tilsvarende ideale kropsvægt, og sidste kolonne er den kumulerede positive væskebalance i liter som giver 5% overhydrering for en patient med den pågældende højde.

Et billede, der indeholder tegning

Automatisk genereret beskrivelse

**VEND**