

## Ordinationslänk fas 2

### Fas 2:

Vätske typ: Plasmalyte

Mängd enligt rehydreringstabell ml/h: \_\_\_\_\_

Start kl: \_\_\_\_\_

Slut kl: \_\_\_\_\_

Vid snabbt blodsockerfall (>5 mmol/h) byt till Plasmalyte med glukos

Mängd enligt rehydreringstabell ml/h: \_\_\_\_\_

Start kl: \_\_\_\_\_

Slut kl: \_\_\_\_\_

Addex-Kalium: 0,15mmol/kg/h, öka vid behov max 0,5mmol/kg/h

Mängd mmol/h: \_\_\_\_\_

Start kl: \_\_\_\_\_ Slut kl: \_\_\_\_\_

Ändrad mängd: \_\_\_\_\_ mmol/h

Start kl: \_\_\_\_\_ Slut kl: \_\_\_\_\_

Ändrad mängd: \_\_\_\_\_ mmol/h

Start kl: \_\_\_\_\_ Slut kl: \_\_\_\_\_

Insulinsort: \_\_\_\_\_ 1E/ml

Mängd E/h, <5 år; 0,05 E/kg/h , >5 år; 0,1 E/kg/h : \_\_\_\_\_

OBS påbörjas när rehydrering pågått 1h.

Vid symtom på hjärnödem: oro, irritabilitet, huvudvärk, kräkningar, dåsighet, tonusökn, kramper, apné, sänkt pulsfrekvens, stigande blodtryck ges

Mannitol: \_\_\_\_\_ Sign: \_\_\_\_\_

### Fas 2

pH <7,3

P-Glukos >15 mmol/l.

Långsam rehydrering.

P-Glukos sänkingshastighet högst 4-5 mmol/tim. Patienter med god perifer cirkulation börjar direkt i Fas 2, d v s ingen initial snabb rehydrering behövs.

**Vätsketyp:** Plasmalyte

Om P-glukos faller >5 mmol/l/h överväg Plasmalyte med glukos om uppmätt S-Na är inom referens-området eller enligt provsvar. Kalium-tillsats enligt nedan.

**Vätskemängd:** Följ rehydreringstabell

**Kalium:** Ge Kalim 0,15 mmol/kg/h (40 mmol/l) när patienten fått diures eller om s-K <5 mmol/l.

Öka tillsatsen vid behov max 0,5 mmol/kg/h

(OBS!) Om patienten vårdas på barnavdelning diskutera med narkosjour om pat behöver flyttas till IVA för EKG övervakning om behovet av Kalium är mer än 0,2 – 0,3 mmol/kg/h)

**Insulin:** Insulin (Actrapid/Novorapid 1E/ml) Påbörjas när rehydrering pågått 1 h.

< 5 år ge 0,05 E/kg/h

> 5 år ge 0,1 E/kg/h

**Mannitol:** Ges vid symtom på hjärnödem, oro, irritabilitet, huvudvärk, kräkningar, dåsighet, tonusökning, kramper, apné, sänkt pulsfrekvens, stigande blodtryck, minskad syremättnad.

Inleds inom 10 minuter

1 g/kg iv (7 ml/kg av lösningen 150 mg/ml, max 50 g på 15 min + samma mängd under följande 2 h).