# 

NYFÖDD 3,5 kg 30 kg kg kkkgkgKGS

Adrenalin 0,01mg/ kg = ***0,035 mg***

Adrenalin 1:1000(1mg/ml) = *0,035 ml i.m.*

Adrenalin 1:10000(0,1mg/ml) = *0,35 ml i.v.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adenosin 100-300 µg/kg = ***350 - 1050 µg***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Atropine 0,02 mg/kg = ***0,07 mg***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Betapred anafylaxi / astma ***3,0 mg***

meningit 0,2mg/kg = ***0,7 mg***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cefotaxim 80mg/kg = ***280 mg***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cordarone 5 mg/kg = ***15 mg***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Diazepam pr 0.5-0,75 mg/kg= ***2,5 mg***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Doktacillin 50 mg/kg = ***175 mg***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fenemal 20mg/kg = ***70 mg***

(pat med fenobarbitalbeh 5mg/kg = 17 mg)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Midazolam 0,2-0,3mg/kg *=* ***0,7 - 1 mg***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Morfin 0,05-0,1 mg/kg *=* ***0,2 - 0,4 mg***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prostivas 0,05mg/kg/min= ***0,175 mg/min***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tribonat 1-2mmol/kg = ***3,5 – 7 mmol***

Sugkateter storlek 6 Fr

Nasogastrisk sond storlek 8 Fr

**Defibrillering** (4 J/kg) 20 J

**Svalgtub** 4cm

**Mask**  0/1

**Ventilationsblåsa**  liten (150ml)

**Laryngoskopblad** rakt blad 0-1

**Endotracheal tub**

Storlek 3.0

Längd 10 cm

**LMA** Storlek 1 (luft 4ml)

Andningsfrekvens 35-50 /min

Puls 110-160 /min

Systoliskt blodtryck 70-90 mmHg

HLR 120 /min

Kompressionsteknik två fingrar

/omslutande

handgrepp

**Vätskebolus 20ml/kg = 70 ml**

Vätskebolus 10ml/kg = 35 ml

Gluk 10% 2ml/kg = 7 ml (Vid hypoglykemi)

**Versionshistorik**

Varje dokument bör innehålla en historik som för varje version talar om vad som ändrats, vem som gjort ändringen och när ändringen gjordes.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Datum** | **Förändring och kommentar** | **Ansvarig** |
| 1 | 150309 |  | Pia Malmquist |
| 2 | 170309 | Flytt till nytt FO | Malin Ryd Rinder |
| 7 | 190510 | Giltighetstiden förlängd, inga ändringar | Pia Malmquist |