

# NYFÖDD

# 3,5 kg

HLR	120 /min
Kompressionsteknik	två fingrar /omslutande handgrepp

Andningsfrekvens	35-50 /min
Puls	110-160 /min
Systoliskt blodtryck	70-90 mmHg

<b>Svalgtub</b>	4cm
<b>Mask</b>	⊙ 0/1
<b>Ventilationsblåsa</b>	liten (150ml)
<b>Laryngoskopblad</b>	rakt blad 0-1
<b>Endotracheal tub</b>	okuffad
	Storlek 3.0
	Längd 10 cm
<b>LMA</b>	Storlek 1 (luft 4ml)

<b>Defibrillering (4 J/kg)</b>	20 J
--------------------------------	------

Sugkateter storlek	6 Fr
Nasogastrisk sond storlek	8 Fr

<b>Adrenalin</b> 0,01mg/ kg	<b>0,035 mg</b>
-----------------------------	-----------------

Adrenalin 1mg/ml

0,04 ml i.m.

Adrenalin 0,1mg/ml

0,35 ml i.v.

<b>Adenosin</b> 0,1 mg/kg	<b>0,3 mg I.V.</b>
(kan höjas till max 0,3mg/kg/dos	1,0 mg I.V.)

<b>Atropin</b> hjärtstopp 0,02 mg/kg	<b>0,07 mg I.V.</b>
--------------------------------------	---------------------

<b>Amiodaron</b> 5 mg/kg	<b>15 mg I.V.</b>
--------------------------	-------------------

<b>Ampicillin</b> 65 mg/kg	<b>220 mg I.V.</b>
<7d 75mg/kg	<b>260 mg I.V.</b>

<b>Betapred</b> anafylaxi / astma	<b>3,0 mg I.V./P.O</b>
-----------------------------------	------------------------

<b>Cefotaxim</b> 50mg/kg	<b>170 mg I.V.</b>
--------------------------	--------------------

<b>Diazepam</b> pr 0,5 mg/kg	<b>1,7 mg P.R.</b>
(Stesolid klysma 5mg/2,5ml → 0,9ml p.r.)	

<b>Fenobarbital</b> 20mg/kg	<b>70 mg I.V.</b>
(pat med fenobarbitalbeh 5mg/kg = 17 mg)	

<b>Midazolam</b> 0,2-0,3mg/kg	<b>0,7 - 1,0 mg I.V.</b>
-------------------------------	--------------------------

<b>Morfin</b> 0,025 mg/kg	<b>0,1 mg I.V.</b>
---------------------------	--------------------

<b>Naloxon</b> 0,002-0,01 mg/kg	<b>0,01 – 0,04 mg I.V.</b>
---------------------------------	----------------------------

<b>Prostivas</b> 0,05 mikrog/kg/min	<b>0,2 mikrog/min I.V.</b>
-------------------------------------	----------------------------

<b>Tribonat</b> 1 mmol/kg	<b>3,5 mmol I.V.</b>
(=2ml/kg)	7ml I.V.)

<b>Vätskebolus / Ringer</b>	<b>20ml/kg</b>	<b>→ 70 ml</b>
-----------------------------	----------------	----------------

<b>Gluk 10%</b> (vid hypoglykemi)	<b>2ml/kg</b>	<b>→ 7 ml</b>
-----------------------------------	---------------	---------------

(+infusion G10% 5ml/kg/timme	<b>17 ml / timme)</b>	
------------------------------	-----------------------	--