

# 9 år

# 30 kg

HLR	100 /min
Kompressionsteknik	en hand

Andningsfrekvens	20-25 /min
Puls	80-120 /min
Systoliskt blodtryck	90-110 mmHg

<b>Svalgtub</b>	7cm
<b>Mask</b>	△ child
<b>Ventilationsblåsa</b>	mellan(450ml)
<b>Laryngoskopblad</b>	rakt blad 2-3 böjt blad 2-3

<b>Endotracheal tub</b>	
Storlek	6,0 - 6,5
Längd	17 cm
<b>LMA</b>	Storlek 2,5(luft 14ml)

<b>Defibrillering (4 J/kg)</b>	150 J
--------------------------------	-------

Sugkateter storlek	12 Fr
Nasogastrisk sond storlek	12-14 Fr

<b>Adrenalin</b> 0,01mg/ kg	<b>0,3 mg</b>
Adrenalin 1mg/ml	0,3 ml i.m.
Adrenalin 0,1mg/ml	3,0 ml i.v.

<b>Adenosin</b> 0,1 mg/kg	<b>3,0 mg I.V.</b>
(kan höjas till max 0,3mg/kg/dos	9,0 mg I.V.)

<b>Atropin</b> hjärtstopp 0,02 mg/kg	<b>0,5 mg I.V.</b>
	(max dos 0,5mg)

<b>Amiodaron</b> 5 mg/kg	<b>150 mg I.V.</b>
--------------------------	--------------------

<b>Betapred</b> anafylaxi / astma	<b>4,0 mg I.V./P.O</b>
meningit 0,2mg/kg	<b>6,0 mg I.V.</b>

<b>Cefotaxim</b> 75mg/kg	<b>2200 mg I.V.</b>
--------------------------	---------------------

<b>Diazepam</b> pr 0,5 mg/kg	<b>10 mg P.R.</b>
(Stesolid klyasma 5mg/2,5ml → 5 ml p.r.)	

<b>Fenobarbital</b> 20 mg/kg	<b>600 mg I.V.</b>
(pat med fenobarbitalbeh 5mg/kg = 150 mg)	

<b>Fosfenytoin</b> 15 FE mg/kg	<b>450 mg FE I.V.</b>
--------------------------------	-----------------------

<b>Gentamicin</b> 6 mg/kg	<b>180 mg I.V.</b>
---------------------------	--------------------

<b>Midazolam</b> 0,2-0,3mg/kg	<b>6,0 – 7,5 mg I.V.</b>
	(max dos 7,5mg)

<b>Morfin</b> 0,1 mg/kg	<b>3,0 mg I.V.</b>
-------------------------	--------------------

<b>Naloxon</b> 0,002-0,01 mg/kg	<b>0,06 -0,3 mg I.V.</b>
---------------------------------	--------------------------

<b>Teofyllamin</b> 6 mg/kg	<b>175 mg P.R.</b>
----------------------------	--------------------

<b>Tribonat</b> 1 mmol/kg	<b>30 mmol I.V.</b>
(=2ml/kg)	60 ml I.V.)

<b>Vätskebolus / Ringer</b>	<b>20 ml/kg → 600 ml</b>
-----------------------------	--------------------------

<b>Gluk 10%</b> (vid hypoglykemi)	<b>2 ml/kg → 60 ml</b>
-----------------------------------	------------------------

(+infusion G10% 5ml/kg/timme	150 ml / timme)
------------------------------	-----------------