

## Blandingsvejledning Total V.1.01

<b>Adrenalin 10µg/ml</b>	<p>1 ml Adrenalin (=1mg) blandes med 100ml isot. Glukose eller natriumklorid.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>10 µg/ml</b>.</p>
<b>Adrenalin 80µg/ml</b>	<p>4 ml Adrenalin (=4 mg) blandes med 46 ml Isot. Glukose eller natriumklorid.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>80 µg /ml</b>.</p>
<b>Adrenalin 200µg/ml</b>	<p>10 ml Adrenalin (= 10 mg) blandes med 40 ml isoton glucose eller natriumklorid.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>200 µg/ml</b>.</p>
<b>Alfentanil</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>0,5 mg/ml</b></p>
<b>Alteplase (Actilyse)</b>	<p>Blandes i henhold til vejledning af ampul (10, 20, 50mg)</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>1 mg/ml</b>.</p>
<b>Amiodaron</b>	<p>600 mg Amiodaron (= 12 ml) blandes med 38 ml isoton glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>12 mg/ml</b>.</p>
<b>Antibiotikum</b>	<p>Blandes i henhold til antibiotika vejledning.</p>
<b>Antithrombin</b>	<p>Blandes i henhold til vejledning af ampul (500, 1000IE)</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>50IE/ml</b></p>

<b>Argatroban (Novastan)</b>	<p>2,5ml argatroban (=250mg opløsning) tilsættes 250ml isoton NaCl eller isoton glucose 5%.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>1 mg/ml</b></p>
<b>Atosiban (Tractocile)</b>	<p>10 ml atosiban (7.5mg/ml) blandes med 90ml isot. Glucose eller natriumchlorid.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,75 mg/ml</b></p>
<b>Bivalirudin (Angiox)</b>	<p>Blandes i henhold til vejledning af ampul.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>5 mg/ml</b></p>
<b>Bumetanid</b>	<p>2 mg (= 4 ml) blandes med 46 ml isoton glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,04 mg/ml</b></p>
<b>Calciumchlorid</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>0,5 mmol/ml</b></p>
<b>Cangrelor (Kengrexal)</b>	<p>Blandes i henhold til vejledning af ampul.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,2 mg/ml</b></p>
<b>Carbetocin (Pabal)</b>	<p>1 ml carbetocin (100 µg/ml) blandes i 19 ml NaCl.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>5 µg/ml</b></p>
<b>Cistracurium</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>2 mg/ml</b></p>

<b>Clonidin (catapressan)</b>	<p>5ml (a 150µg/ml) = 750 µg blandes med 45 ml NaCl .</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>15 µg/ml</b>.</p>
<b>Dexmedetomidin</b>	<p>4ml (400µg) Dexdor blandes med 46 ml isotonisk glucose eller natriumklorid.</p> <p>Koncentrationen af infusionsblandingen bliver <b>8 µg/ml</b></p>
<b>Dobutamin (Dobutrex)</b>	<p>40 ml Dobutrex (=500 mg) blandes med 10 ml isoton glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>10 mg/ml</b>.</p>
<b>Dopamin</b>	<p>10 ml Dopmin (=400 mg) blandes med 40 ml isoton glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>8 mg/ml</b>.</p>
<b>Efedrin</b>	<p>1 ml efedrin (50mg/ml = 1 ampul) blandes med 19 ml natriumchlorid.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>2,5 mg/ml</b></p>
<b>Epoprostenol (Flolan)</b>	<p>Blandes i henhold til instruks.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>20 µg/ml</b>.</p>
<b>Eptifibatid (integrilin)</b>	<p>Bruges ufortyndet. 100ml flaske af <b>0,75 mg/ml</b></p>
<b>Esmolol</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b></p>
<b>Fentanyl</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>50 µg/ml</b></p>

<b>Fibrinogen (Riastap)</b>	<p>1 glas (1g) pulver blandes med 50ml NaCl.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>20 mg/ml</b>.</p>
<b>Flumazenil</b>	<p>20 ml (0,1mg/ml = 2mg) blandes med 480 ml isotonisk natriumchlorid eller glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>4 µg/ml</b>.</p>
<b>Fosfat stærk (Addiphos)</b>	<p>20 ml Addiphos (40 mmol fosfat) blandes med 30 ml isoton NaCl eller glukose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,8 mmol/ml</b></p>
<b>Fosfat svag (Addiphos)</b>	<p>20 ml Addiphos (40 mmol fosfat) blandes med 480 ml isoton NaCl eller glukose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,08 mmol/ml</b></p>
<b>Fosphenytoin (Pro- Epanutin)</b>	<p>Fosphenytoin blandes efter vægt (se venligst skema iht instruks.) Blandes 1:1 med Natriumchlorid.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>25 PÆ(mg)/ml</b></p>
<b>Furosemid (Furix)</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b></p>
<b>Glycerylnitrat (Nitroglycerin)</b>	<p>5 ml Glycerylnitrat (=25 mg) blandes med 45 ml isoton glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,5 mg/ml</b>.</p>
<b>Heparin</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>500 ie/ml</b></p>

<b>Hyperton NaCl</b>	Bruges ufortyndet. Hyperton NaCl 7,2%, <b>1 mmol/ml</b>
<b>Ilomedin (iloprost)</b>	2,5ml (å 20µg/ml = 50µg - 1 ampul) blandes med 250ml Natriumchlorid eller isoton glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,2 µg/ml</b>
<b>insulin</b>	50IE insulin blandes i 50ml Natriumchlorid. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>1 IE/ml</b>
<b>isoprenalin</b>	2,5 ml (å 1 mg/ml) = 2,5 mg blandes med 47,5 ml NaCl. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>50 µg/ml</b>
<b>Kaliumklorid</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>1 mmol/ml</b>
<b>Ketamin 2mg/ml</b>	4ml ketamin (å 25mg/ml) blandes med 46ml NaCl. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>2 mg/ml</b>
<b>Ketamin 25mg/ml</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>25 mg/ml</b>
<b>Labetalol (trandate)</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>5 mg/ml</b>
<b>Levetiracetam</b>	Ønskede mængde levetiracetam (af 100mg/ml) blandes i 100ml NaCl.

<b>Levosimendan (Simdax)</b>	5 ml Simdax (= 12,5 mg) blandes med 245 ml isoton glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,05 mg/ml</b>
<b>Lidocain</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>5 mg/ml</b>
<b>Magnesiumsulfat stærk</b>	10 ml infusionskoncentrat (20 mmol) blandes med 40 ml isoton natriumklorid eller glukose. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,4 mmol/ml.</b>
<b>Magnesiumsulfat svag</b>	10 ml infusionskoncentrat (20 mmol) tilsættes til 500 ml isoton natriumklorid eller glukose. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,04 mmol/ml.</b>
<b>Mannitol</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>150 mg/ml</b>
<b>Metadon</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b>
<b>Metoprolol</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>1 mg/ml</b>
<b>Midazolan</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>5 mg/ml</b>
<b>Milrinone (Corotrop)</b>	20 ml Corotrop (= 20 mg) blandes med 30 ml isoton glucose. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,4 mg/ml.</b>
<b>Mivacurium</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>2 mg/ml</b>

<b>Morfin 1 mg/ml</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>1 mg/ml</b>
<b>Morfin 10 mg/ml</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b>
<b>Naloxon</b>	5 ml naloxon (0,4 mg/ml = 2 mg) blandes med 500 ml natriumchlorid. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>4 µg/ml</b> .
<b>Nicardipin</b>	Blandes i henhold til instruks. Koncentration af Infusionsblanding <b>1 mg/ml</b>
<b>Nifedipin (Adalat)</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>0,1 mg/ml</b>
<b>Nimodipin</b>	Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>0,2 mg/ml</b>
<b>Nitroprussid (Nipruss)</b>	60 mg Pulver blandes op med 120ml isoton glucose Koncentrationen af infusionsblandingen bliver <b>0,5 mg/ml</b> .
<b>Noradrenalin 10µg/ml</b>	1 ml Noradrenalin (=1mg) blandes med 100ml isot. Glukose eller natriumklorid Koncentration af infusionsblanding bliver <b>10 µg/ml</b> .
<b>Noradrenalin 80µg/ml</b>	4 ml Noradrenalin (=4 mg) blandes med 46 ml Isot. Glukose eller natriumklorid. Koncentration af infusionsblanding bliver <b>80 µg/ml</b> .

<p><b>Noradrenalin</b> <b>200µg/ml</b></p>	<p>10 ml Noradrenalin (= 10 mg) blandes med 40 ml isoton glucose eller natriumklorid.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>200 µg/ml</b>.</p>
<p><b>Octaplex</b></p>	<p>Blandes i helhold til vejledning</p>
<p><b>Oxytocin 10 IE</b></p>	<p>10IE oxytocin blandes i 100ml Natriumklorid.</p> <p>Koncentration af infusion bliver <b>0,1 IE/ml</b></p>
<p><b>Oxytocin 20 IE</b></p>	<p>20IE oxytocin blandes i 500ml Natriumklorid.</p> <p>Koncentration af infusion bliver <b>0,04 IE/ml</b></p>
<p><b>Pantoprazol</b></p>	<p>80 mg pantoprazol (pulver til opløsning) blandes med 50ml natriumklorid.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>1,6 mg/ml</b></p>
<p><b>paracetamol</b></p>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b></p>
<p><b>Phenylephrin</b> <b>(metaoxedrin)</b></p>	<p>2ml (1 mg/ml = 2 ampuller) blandes i 18ml natriumchlorid.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,1 mg/ml</b></p>
<p><b>Propofol</b></p>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b></p>



<b>Remifentanyl</b>	<p>5mg (pulver til opløsning) blandes med 100ml natriumklorid.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>50 µg/ml</b>.</p>
<b>Rocuronium</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>10 mg/ml</b></p>
<b>Salbutamol (ventoline)</b>	<p>5 ml salbutamol (1mg/ml = 5mg) blandes i 45ml Natriumklorid eller isoton glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,1 mg/ml</b></p>
<b>Sufentanyl</b>	<p>4 ml (af 50 µg/ml = 200µg) blandes med 16ml Natriumklorid eller isoton glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>10 µg/ml</b></p>
<b>Teofyllamin</b>	<p>20 ml (a 22 mmol/ml) = 440 mg blandes med 30 ml iso NaCl</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>8,8 mg/ml</b></p>
<b>Terlipressin (Glypressin)</b>	<p>17 ml Glypressin (= 2 mg) blandes med 33 ml isoton glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>40 µg/ml</b>.</p>
<b>Tiomebumal</b>	<p>Blandes efter vejledning.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>25 mg/ml</b></p>
<b>Valproat (orfiril)</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>100 mg/ml</b></p>

<b>Vasopressin</b>	<p>2 ml Vasopressin (af 20 U/ml = 40 U) (argipressin) blandes i 48 ml isoton glukose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,8 U/ml</b>.</p>
<b>Verapamil</b>	<p>10 ml (a 2,5 mg/ml) = 25 mg blandes med 40 ml iso NaCl</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,5 mg/ml</b></p>
<b>Vernakalant (Brivness)</b>	<p>25 ml vernakalant (af 20 mg/ml = 500mg) blandes med 100ml natriumklorid eller isoton glucose.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>4 mg/ml</b></p>
<b>Zinksulfat</b>	<p>1 ml (a 44mg/0,15mmol/ml.) = 44mg/0,15mmol blandes med 49 ml NaCl.</p> <p>Koncentration af infusionsblanding bliver <b>0,88 mg/ml</b></p>
<b>Kaliumklorid</b>	<p>Bruges ufortyndet. Koncentration fra ampul <b>1 mmol/ml</b></p>