

LATHUND – Förteckning IV-set

Denna förteckning visar en bild över vilka IV-set som är byggda inför driftstart. Vi kommer ej hålla denna förteckning uppdaterad med 100 % noggrannhet i framtiden då det kontinuerligt kommer ske förändringar i domänen.

I de fall det står ett namn på en Ordinationsplan i kolumn ”Finns synlig i Ordinationsplan” så är dessa dolda från att söka fram via ”Läkemedel lägg till” eller ”Ordnation lägg till”. Använd utökad sök för att söka fram Iv-set som innehåller Licens/Extempore läkemedel.

ePed = Byggda enligt ePed instruktioner och kan användas för barn och vuxna

RSL = Regional spädningslista

PN = Parenteral nutrition

Kontinuerlig titrerbar = Kontinuerlig infusion som är titrerbar

Intermittent = Intermittent infusion

IV-set namn	Finns synlig i Ordinationsplan
acetylcystein 100 mg/kg i 500 mL natriumklorid 9 mg/mL, kontinuerligt, titrerbar, AKM	AKM Paracetamolintox – Vuxen
acetylcystein 200 mg/kg i 500 mL natriumklorid 9 mg/mL, kontinuerligt, titrerbar, AKM	AKM Paracetamolintox – Vuxen
acetylcystein intravenös inf 50 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 120 mL, ePed	
acetylcystein intravenös inf 50 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 240 mL, ePed	
acetylcystein intravenös inf 50 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 40 mL, ePed	
acetylcystein intravenös inf 50 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 500 mL, ePed	
adrenalin 2 mg i 20 mL NaCl, slutkonc: 0,05 mg/mL, kontinuerlig titrerbar, RSL	
adrenalin 2 mg i 38 mL NaCl, slutkonc: 0,05 mg/mL, kontinuerlig titrerbar, RSL	
adrenalin 5 mg i 50 mL NaCl, slutkonc: 0,05 mg/mL, kontinuerlig titrerbar, RSL	
adrenalin 5 mg i 95 mL NaCl, slutkonc: 0,05 mg/mL, kontinuerlig titrerbar, RSL	
adrenalin intravenös inf 0,02 mg/mL = 20 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
adrenalin intravenös inf 0,02 mg/mL = 20 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
adrenalin intravenös inf 0,04 mg/mL = 40 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
adrenalin intravenös inf 0,04 mg/mL = 40 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
albumin intravenös inf 20 % = 200 mg/mL = 200 gram/L, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 100 mL, ePed	
albumin intravenös inf 5 % = 50 mg/mL = 50 g/L, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	

IV-set namn	Finns synlig i Oridnationsplan
albumin intravenös inf 5 %=50 mg/mL=50 g/L, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 250 mL, ePed	
alprostadil intravenös inf 0,002 mg/mL = 2 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 100,4 mL, ePed	
alprostadil intravenös inf 0,002 mg/mL = 2 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 251 mL, ePed	
alprostadil intravenös inf 0,002 mg/mL = 2 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
alprostadil intravenös inf 0,002 mg/mL = 2 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50,2 mL, ePed	
aminofyllin intravenös inf 1,5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 46 mL, ePed	
aminofyllin intravenös inf/inj 23 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
amiodaron intravenös inf/inj 15 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
amiodaron intravenös inf/inj 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
amiodaron intravenös inf/inj 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
arginin intravenös inf 100 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 200 mL, ePed	
argipressin 20 E i 49 mL glukos 50 mg/mL, slutkonc: 0,4 E/mL, kontinuerlig, titrerbar, IVAorgandon	IVA Organdonation vuxen läkemedel
argipressin 40 E i 48 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 0,8 E/mL, kontinuerlig, titrerbar, IVA	IVA Organdonation barn <50 kg läkemedel
argipressin intravenös inf 0,1 E/mL = 100 mE/mL, kontinuerlig, slutvolym 100,5 mL, ePed	
argipressin intravenös inf 0,1 E/mL = 100 mE/mL, kontinuerlig, slutvolym 50,25 mL, ePed	
argipressin intravenös inf 0,4 E/mL = 400 mE/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
argipressin intravenös inf 0,4 E/mL = 400 mE/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
atrakurium intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
atrakurium intravenös inf/inj 10 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 2,5 mL, ePed	
bupivakain 1 mg/mL, slutvolym 10 mL, intermitt, epidural	
bupivakain 2,4 mg/mL+fentanyl 1,8 mikrog/mL+adrenalin 2,4 mikrog/mL, slutvolym 41,6 mL, epidural	
bupivakain spinal 5 mg/ml + fentanyl 50 mikrog/ml Intratekalt	
bupivakain spinal 5 mg/ml + klonidin 150 mikrog/ml, intermitt, intratekalt	
bupivakain spinal 5 mg/mL + morfin 0,4 mg/mL + fentanyl 50 mg/mL, Intratekalt	
bupivakain spinal 5 mg/ml + sufentanil 5 mikrog/ml, intermitt, intratekalt	
bupivakain spinal 5 mg/ml 2 ml + morfin 0,4 mg/ml 0,25 ml, slutvolym 2,25 ml Intratekalt	
bupivakain spinal tung 5 mg/ml + fentanyl 50 mikrog/ml, intermitt, intratekalt	
bupivakain spinal tung 5 mg/ml + sufentanil 5 mikrog/ml, intermitt, intratekalt	
bupivakain spinal tung 5mg/ml + fentanyl 50mikrogr/ml + morfin 0,4mg/ml, intermitt, intratekalt	
dexmedetomidin intravenös inf 4 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
dexmedetomidin intravenös inf 4 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
dexmedetomidin intravenös inf 8 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
dexmedetomidin intravenös inf 8 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
dobutamin 500 mg i 210 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 2 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, IVA	IVA Hjärtstopp
dobutamin 500 mg i 210 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 2 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, IVAorgandon	IVA Organdonation barn <50 kg läkemedel
DOBUTamin intravenös inf 1 mg/mL = 1000 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
DOBUTamin intravenös inf 1 mg/mL = 1000 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 25 mL, ePed	
DOBUTamin intravenös inf 1 mg/mL = 1000 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
DOBUTamin intravenös inf 1 mg/mL = 1000 mikrog/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 250 mL, ePed	
DOBUTamin intravenös inf 2 mg/mL = 2000 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
DOBUTamin intravenös inf 2 mg/mL = 2000 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
DOBUTamin intravenös inf 2 mg/mL = 2000 mikrog/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 250 mL, ePed	
DOPamin intravenös inf 1 mg/mL = 1000 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
DOPamin intravenös inf 1 mg/mL = 1000 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
DOPamin intravenös inf 2 mg/mL = 2000 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 25 mL, ePed	
DOPamin intravenös inf 2 mg/mL = 2000 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
epoPROSTenol intravenös inf 2 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
esketamin intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 25 mL, ePed	
esketamin intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	

IV-set namn	Finns synlig i Oridnationsplan
esketamin intravenös inf/inj 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
esketamin intravenös inf/inj 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
esketamin intravenös inf/inj 5 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 5 mL, ePed	
esmolol intravenös inf/inj 10 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 10 mL, ePed	
esomeprazol 80 mg i 100 mL NaCl, slutkonc: 0,8 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, RSL	
fentanyl 1000 mikrog i NaCl 9 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, slutvolym 100 mL, intravenös	
fentanyl 50 mikrog/ml + natriumklorid 9 mg/ml, intermitter, Epiduralt	
fentaNYL intravenös inf/inj 5 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
fentaNYL intravenös inf/inj 5 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
fentaNYL intravenös inf/inj 5 mikrog/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 1 mL, ePed	
fentaNYL intravenös inf/inj 50 mikrog/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 1 mL, ePed	
fenyleFRIN intravenös inf/inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 101 mL, ePed	
fenyleFRIN intravenös inf/inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 252,5 mL, ePed	
fenyleFRIN intravenös inf/inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50,5 mL, ePed	
fenyleFRIN IV 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 5 mL, ePed	
furosemid intravenös inf/inj 10 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 4 mL, ePed	
furosemid intravenös inf/inj 2 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
furosemid intravenös inf/inj 2 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
glukos 100 mg/ml med Na 40-120 mmol/l K 20-40 mmol/l, kontinuerlig, titrerbar, ANES	ANES Pre- och postoperativa läkemedel barn
glukos 100 mg/ml med Na 80-120 mmol/l K 20 mmol/l, kontinuerlig, titrerbar, ANES	ANES Pre- och postoperativa läkemedel barn
glukos 50 mg/ml med Na 80-120 mmol/l K 20 mmol/l, kontinuerlig, titrerbar, ANES	ANES Pre- och postoperativa läkemedel barn
heparin 15 000 E i 500 mL NaCl, slutkonc: 30 E/mL, kontinuerlig, titrerbar, RSL	
heparin intravenös inf 100 E/mL, kontinuerlig, slutvolym 102 mL, ePed	
heparin intravenös inf 100 E/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
heparin intravenös inf 100 E/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 20 mL, ePed	
heparin intravenös inf 25 E/mL, kontinuerlig, slutvolym 50,25 mL, ePed	
heparin intravenös inf 25 E/mL, kontinuerlig, slutvolym 50,5 mL, ePed	
hydrokortison intravenös 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 1 mL, ePed	
hydrokortison intravenös 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
hydrokortison intravenös 50 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 2 mL, ePed	
insulin aspart 100 E i 49 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 2 E/mL, kontinuerlig, titrerbar, IVAHjärtstopp	IVA Hjärtstopp
insulin aspart 20 E i glukos 50 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, slutvolym 1000 mL, AKM	AKM Hyperkalemi - Vuxen
insulin intravenös inf/inj 0,05 E/mL Insulin aspart Sanofi, kontinuerlig, slutvolym 20,1 mL, ePed	
insulin intravenös inf/inj 0,05 E/mL Insulin lispro Sanofi, kontinuerlig, slutvolym 20,1 mL, ePed	
insulin intravenös inf/inj 0,2 E/mL Insulin aspart Sanofi, kontinuerlig, slutvolym 20,4 mL, ePed	
insulin intravenös inf/inj 0,2 E/mL Insulin lispro Sanofi, kontinuerlig, slutvolym 20,4 mL, ePed	
insulin intravenös inf/inj 1 E/mL Insulin aspart Sanofi, kontinuerlig, slutvolym 101 mL, ePed	
insulin intravenös inf/inj 1 E/mL Insulin aspart Sanofi, kontinuerlig, slutvolym 50,5 mL, ePed	
insulin intravenös inf/inj 1 E/mL Insulin lispro Sanofi, kontinuerlig, slutvolym 101 mL, ePed	
insulin intravenös inf/inj 1 E/mL Insulin lispro Sanofi, kontinuerlig, slutvolym 50,5 mL, ePed	
insulin lispro 20E+kaliumpklorid 20mmol i 500mL glukos 100mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 510,2mL, AKM	AKM Diabetesketoacidosis - Vuxen
intralipid intravenös inf/inj 200 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 100 mL, ePed	
isoprenalin 0,5 mg i 47,5 mL glukos 50 mg/mL, slutkonc: 0,01 mg/mL, kont, titrerbar, IVAorgandon	IVA Organdonation vuxen läkemedel
isoprenalin 1 mg i 95 mL glukos 50 mg/mL, slutkonc: 0,01 mg/mL, kont, titrerbar, IVAorgandon	IVA Organdonation barn <50 kg läkemedel
isoprenalin intravenös inf 0,01 mg/mL = 10 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
isoprenalin intravenös inf 0,01 mg/mL = 10 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
isoprenalin intravenös inf 0,01 mg/mL = 10 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50,5 mL, ePed	
isoprenalin intravenös inf 0,05 mg/mL = 50 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50,5 mL, ePed	
kalций intravenös inf/inj 0,225 mmol Ca/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 10 mL, ePed	

IV-set namn	Finns synlig i Ordnationsplan
kaliumklorid 40 mmol + magnesiumsulfat 20 mmol i 500 mL NaCl, kontinuerlig, AKM	AKM A-HLR – Vuxen
kaliumklorid 40 mmol i 20 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 1 mmol/mL, kontinuerlig, titrerbar, IVA	IVA Hjärtstopp
kaliumklorid 50 mmol i 500 mL NaCl, kontinuerlig, slutvolym 525 mL, AKM	AKM Diabetesketoacidosis – Vuxen
kaliumklorid intravenös inf 1 mmol/mL, kontinuerlig, slutvolym 40 mL, ePed	
karperitid intravenös inf 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
karperitid intravenös inf 25 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 40 mL, ePed	
ketamin intravenös inf/inj 10 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 5 mL, ePed	
ketobemidon 1 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, späds ej, slutvolym 100 mL, intravenös	
ketobemidon intravenös inf/inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
ketobemidon intravenös inf/inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
ketobemidon intravenös inf/inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
ketobemidon intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
ketobemidon intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 5 mL, ePed	
ketobemidon intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
klonidin intravenös inf/inj 0,5 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 30 mL, ePed	
klonidin intravenös inf/inj 0,5 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 30,1 mL, ePed	
klonidin intravenös inf/inj 1 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 100,7 mL, ePed	
klonidin intravenös inf/inj 1 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 30,2 mL, ePed	
klonidin intravenös inf/inj 15 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
klonidin intravenös inf/inj 15 mikrog/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 10 mL, ePed	
klonidin intravenös inf/inj 3 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 24,5 mL, ePed	
klonidin intravenös inf/inj 3 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
klonidin intravenös inf/inj 3 mikrog/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 10 mL, ePed	
labetalol 5 mg/ml, kontinuerlig, titrerbar, späds ej, slutvolym 20 mL, IVAorgandon	IVA Organdonation barn <50 kg läkemedel
labetalol intravenös inf/inj 5 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 20 mL, ePed	
levobupivakain + klonidin inf 1,25 mg/mL + 1 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 100,66 mL, ePed	
levobupivakain 1,25 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
levobupivakain 1,25 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
levobupivakain 1,25 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 100 mL, ePed	
levobupivakain 1,25 mg/mL i NaCl, slutvolym 100 mL, kontinuerlig titrerbar, epidural	
levokarnitin intravenös inf/inj 200 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 10 mL, ePed	
levokarnitin intravenös inf/inj 50 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
levokarnitin intravenös inf/inj 50 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
levosimendan intravenös inf 0,05 mg/mL = 50 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 225 mL, ePed	
levosimendan intravenös inf 0,05 mg/mL = 50 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
lidokain intravenös 10 mg/mL utan konserveringsmedel, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 10 mL, ePed	
lidokain intravenös inf/inj 10 mg/mL utan konserveringsmedel, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
lidokain intravenös inf/inj 20 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 5 mL, ePed	
magnesium intravenös inf/inj 0,1 mmol/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
magnesium intravenös inf/inj 0,1 mmol/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
magnesium intravenös inf/inj 0,1 mmol/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
magnesium intravenös inf/inj 0,5 mmol/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
magnesium intravenös inf/inj 0,5 mmol/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
magnesium intravenös inf/inj 0,5 mmol/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 35 mL, ePed	
magnesiumsulfat 10 mmol i 100 ml NaCl, slutkonc: 0,1 mmol/mL, kontinuerlig, RSL	
magnesiumsulfat 10-60 mmol i 1000 ml NaCl, slutkonc: 0,01-0,06 mmol/mL, kontinuerlig, RSL	
magnesiumsulfat 20 mmol i 100 ml NaCl, slutkonc: 0,2 mmol/mL, kontinuerlig, RSL	
magnesiumsulfat 50 mmol i 450 ml NaCl, slutkonc: 0,1 mmol/mL, kontinuerlig, titrerbar,OB	
mepivacain 15 mg/mL + fentanyl 2,4 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 42 mL, epidural	

IV-set namn	Finns synlig i Oridnationsplan
mepivacain 15 mg/mL + fentanyl 2,4 mikrogram/mL, slutvolym 42 mL, Epiduralt	
mepivacain 10 mg/ml + natriumklorid 9 mg/ml, intermittent, epidural	
metoprolol 1 mg/ml, kontinuerlig, titrerbar, späds ej, slutvolym 20 mL, IVAorgandon	IVA Organdonation barn <50 kg läkemedel
metyltionin intravenös inf/inj 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
midazolam 5 mg i 100 mL NaCl, slutkonc: 0,05 mg/mL, titrerbar, kontinuerlig, RSL	
midazolam intravenös inf/inj 0,2 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
midazolam intravenös inf/inj 0,2 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
midazolam intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
midazolam intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 5 mL, ePed	
midazolam intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
midazolam intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 5 mL, ePed	
midazolam intravenös inf/inj 5 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 1 mL, ePed	
milrinon 10 mg i 40 mL NaCl, slutkonc: 0,2 mg/mL, titrerbar, kontinuerlig, RSL	
milrinon 10 mg i 57 mL NaCl, slutkonc: 0,15 mg/mL, titrerbar, kontinuerlig, RSL	
milrinon 10 mg i 90 mL NaCl, slutkonc: 0,1 mg/mL, titrerbar, kontinuerlig, RSL	
milrinon intravenös inf 200 mikrog/mL = 0,2 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
milrinon intravenös inf 200 mikrog/mL = 0,2 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
milrinon intravenös inf 200 mikrog/mL = 0,2 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
morfin 0,4 mg/ml + natriumklorid 9 mg/ml, intermittent, epiduralt	
morfin 1 mg/mL + ketamin 1 mg/mL i NaCl 9 mg/ml, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, IV	
morfin 1 mg/mL, kontinuerlig, 100 ml, intravenös	
morfin intravenös inf/inj 0,02 mg/mL = 20 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 25 mL, ePed	
morfin intravenös inf/inj 0,02 mg/mL = 20 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50,1 mL, ePed	
morfin intravenös inf/inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
morfin intravenös inf/inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 101 mL, ePed	
morfin intravenös inf/inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
morfin intravenös inf/inj 0,4 mg/mL = 400 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
morfin intravenös inf/inj 0,4 mg/mL = 400 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 25 mL, ePed	
morfin intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
morfin intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
morfin intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
morfin intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
morfin intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 10 mL, ePed	
naloxon intravenös inf/inj 0,02 mg/mL = 20 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
naloxon intravenös inf/inj 0,02 mg/mL = 20 mikrog/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 2 mL, ePed	
naloxon intravenös inf/inj 0,4 mg/mL = 400 mikrog/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 1 mL, ePed	
natriumbensoat 20 mg/mL, koncent till infusionsvätsk, extempore, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
natriumdikloracetat intravenös inf 20 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 25 mL, ePed	
natriumklorid 140 mmol i 1000 mL glukos 50 mg/mL, kontinuerlig, BONK	BONK Tumorlys
natriumklorid 9 mg/mL + heparin 1 E/mL, kontinuerlig, slutvolym 101 mL, ePed	
natriumklorid 9 mg/mL + heparin 1 E/mL, kontinuerlig, slutvolym 50,5 mL, ePed	
natriumklorid 9 mg/mL + heparin 1 E/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 30 mL, ePed	
natriumvätekarbonat 42 mmol/L i glukos 50 mg/ml Na40K20, kontinuerlig, BONK	BONK Fördröjd metotrexatutsöndring
nitroprussid 50 mg i 100 ml glukos, slutkonc: 0,5 mg/mL, kontinuerlig titrerbar, RSL	
nitroprussid intravenös inf 0,4 mg/mL = 400 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
noradrenalin 1 mg i 99 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 0,01 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, IVA	IVA Hjärtstopp
noradrenalin 10 mg i 90 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 0,1 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, IVA	IVA Hjärtstopp
noradrenalin 2 mg i 48 mL NaCl, slutkonc: 0,04 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar RSL	
noradrenalin 2 mg i 98 mL NaCl, slutkonc: 0,02 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, RSL	

IV-set namn	Finns synlig i Oridnationsplan
noradrenalin 25 mg i 225 mL NaCl, slutkonc: 0,1 mg/mL, titrerbar, kontinuerlig, RSL	
noradrenalin 4 mg 96 ml glukos 50 mg/ml, slutkonc: 0.04 mg/ml, kontinuerlig, titerbar, IVA	IVA Organdonation vuxen läkemedel
noradrenalin 4 mg i 96 mL glukos 50 mg/mL, slutkonc: 0,04 mg/mL, kont, titrerbar, IVAorgandon	IVA Organdonation barn <50 kg läkemedel
noradrenalin 4 mg i 96 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 0,04 mg/mL, kont, titrerbar, IVAhjärtstopp	IVA Hjärtstopp
noradrenalin 4 mg i 96 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 0,04 mg/mL, kont, titrerbar, IVAorgandon	IVA Organdonation vuxen läkemedel
noradrenalin 4 mg i 96 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 0,04 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, RSL	
noradrenalin intravenös inf 0,01 mg/mL = 10 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 101 mL, ePed	
noradrenalin intravenös inf 0,01 mg/mL = 10 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 20,2 mL, ePed	
noradrenalin intravenös inf 0,01 mg/mL = 10 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50,5 mL, ePed	
noradrenalin intravenös inf 0,02 mg/mL = 20 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
noradrenalin intravenös inf 0,04 mg/mL = 40 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
noradrenalin intravenös inf 0,04 mg/mL = 40 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
Numeta G16E 500 mL, 517 kcal + Addaven + Soluvit löst i Vitalipid Infant, PN	
Numeta G16E 500 mL, 517 kcal + Peditrace + Soluvit + Vitalipid Infant, PN	
Numeta G16E 500 mL, 517 kcal + Peditrace + Soluvit löst i Vitalipid Infant, PN	
Numeta G16E 500 mL, 517 kcal + sterilt vatten + Addaven + Soluvit löst i Vitalipid Infant, PN	
Numeta G16E 500 mL, 517 kcal + sterilt vatten + Peditrace + Soluvit + Vitalipid Infant, PN	
Numeta G16E 500 mL, 517 kcal + sterilt vatten + Peditrace + Soluvit löst i Vitalipid Infant, PN	
Numeta G19E 1000 mL, 1139 kcal + Addaven + Soluvit löst i Vitalipid adult, PN	
Numeta G19E 1000 mL, 1139 kcal + Addaven + Soluvit löst i Vitalipid Infant, PN	
oktreotid intravenös inf/inj 1 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 101 mL, ePed	
oktreotid intravenös inf/inj 1 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
oktreotid intravenös inf/inj 8 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 10,87 mL, ePed	
oktreotid intravenös inf/inj 8 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 49,8 mL, ePed	
oktreotid intravenös inf/inj 8 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 5,95 mL, ePed	
oktreotid subkutan inf/inj 50 mikrog/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 1 mL, ePed	
oxikodon 1 mg/mL, kontinuerlig titrerbar, slutvolym 100 mL, apoteksberedning, PCA	
oxikodon 100 mg i NaCl 9mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, slutvolym 100 mL, intravenös	
oxikodon 250 mg i NaCl slutkonc: 1 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, slutvolym 250 mL, PCA/NCA	
oxikodon intravenös inf/inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
oxikodon intravenös inf/inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
oxikodon intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 10 mL, ePed	
oxikodon intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
oxikodon intravenös inf/inj 1 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 10 mL, ePed	
oxytocin 66,4 mikrog i 500mL natriumklorid 9 mg/mL. titrerbar infusion, OB	
oxytocin 8,3 mikrog i 500 mL natriumklorid 9 mg/mL, titrerbar infusion, OB	
propofol 20 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, späds ej, slutvolym 50 mL, IVA	IVA Hjärtstopp
propofol intravenös inf/inj 10 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 50 mL, ePed	
propofol intravenös inf/inj 20 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 50 mL, ePed	
propofol intravenös inf/inj 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
propofol intravenös inf/inj 5 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 1 mL, ePed	
remifentanil 2 mg i 40 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 50 mikrog/mL, kontinuerlig, titrerbar, IVA	IVA Hjärtstopp
remifentanil intravenös inf/inj 50 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 40 mL, ePed	
rokuronium 50 mg i 45 mL NaCl 9 mg/mL, slutkonc: 1 mg/mL, kontinuerlig, titrerbar, IVA	IVA Hjärtstopp
ropivakain 2 mg/mL, 200 mL + fentanyl 50 mikrog/mL, 8 mL, kontinuerlig, slutvolym 208 mL, epiduralt	
ropivakain 2 mg/mL, kontinuerlig titrerbar, späds ej, slutvolym 100 mL, Epiduralt	
sildenafil intravenös inf 0,16 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
sildenafil intravenös inf 0,16 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 50 mL, ePed	
sildenafil intravenös inf/inj 0,8 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 20 ml, ePed	

IV-set namn	Finns synlig i Oridnationsplan
silibinin intravenös inf 3,5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
SmofKabiven 1477 mL, 1600 kcal + Addaven + Solutvit löst i Vitalipid adult, PN	
SmofKabiven 1477 mL, 1600 kcal + Addaven + Solutvit löst i Vitalipid Infant, PN	
SmofKabiven 1477 mL/1600 kcal + Addaven 10 mL + Solutvit 1 st + Vitalipid Adult 10 mL, kont., PN	
SmofKabiven 1970 mL, 2200 kcal+ Addaven + Solutvit löst i Vitalipid adult, PN	
SmofKabiven 1970 mL, 2200 kcal+ Addaven + Solutvit löst i Vitalipid Infant, PN	
SmofKabiven 1970 mL/2200 kcal + Addaven 10 mL + Solutvit 1 st + Vitalipid Adult 10 mL, kont., PN	
SmofKabiven 2463 mL, 2700 kcal + Addaven + Solutvit löst i Vitalipid adult, PN	
SmofKabiven 2463 mL, 2700 kcal + Addaven + Solutvit löst i Vitalipid Infant, PN	
SmofKabiven 2463 mL/2700 kcal + Addaven 10 mL + Solutvit 1 st + Vitalipid Adult 10 mL, kont., PN	
SmofKabiven 493 mL, 550 kcal + Addaven + Solutvit löst i Vitalipid adult, PN	
SmofKabiven 493 mL, 550 kcal + Addaven + Solutvit löst i Vitalipid Infant, PN	
SmofKabiven 493 mL/550 kcal + Addaven 10 mL + Solutvit 1 st +Vitalipid Adult 10 mL, kont., PN	
SmofKabiven 986 mL, 1100 kcal + Addaven + Solutvit löst i Vitalipid adult, PN	
SmofKabiven 986 mL, 1100 kcal + Addaven + Solutvit löst i Vitalipid Infant, PN	
SmofKabiven 986 mL/1100 kcal + Addaven 10 mL + Solutvit 1 st + Vitalipid Adult 10 mL, kont., PN	
SmofKabiven Elektrolytfri 1477mL/1600 kcal+Addaven 10mL+Solutvit 1st+Vitalipid Adult 10mL, kont, PN	
SmofKabiven Elektrolytfri 986 mL/1100 kcal +Addaven 10mL+Solutvit 1st +Vitalipid Adult 10mL, kont, PN	
SmofKabiven Perifer 1206 mL, 800 kcal + Addaven + Solutvit löst i Vitalipid adult, PN	
SmofKabiven Perifer 1206 mL, 800 kcal + Addaven + Solutvit löst Vitalipid infant, PN	
SmofKabiven Perifer 1206 mL/800 kcal +Addaven 10 mL +Solutvit 1 st +Vitalipid Adult 10 mL, kont., PN	
SmofKabiven Perifer 1448 mL, 1000 kcal+ Addaven + Solutvit löst i Vitalipid adult, PN	
SmofKabiven Perifer 1448 mL, 1000 kcal+ Addaven + Solutvit löst i Vitalipid infant, PN	
SmofKabiven Perifer 1448 mL/1000 kcal +Addaven 10 mL +Solutvit 1 st +Vitalipid Adult 10 mL, kont, PN	
SmofKabiven Perifer 1904 mL, 1300 kcal+ Addaven + Solutvit löst i Vitalipid adult, PN	
SmofKabiven Perifer 1904 mL, 1300 kcal+ Addaven + Solutvit löst i Vitalipid Infant, PN	
SmofKabiven Perifer 1904 mL/1300 kcal +Addaven 10 mL +Solutvit 1 st +Vitalipid Adult 10 mL, kont, PN	
sufentanil 5 mikrogr/ml + natriumklorid 9 mg/ml, intermittent, epidural	
terbutalin intravenös inf 20 mikrog/mL, kontinuerlig, slutvolym 25 ml, ePed	
tiopental intravenös inf/inj 25 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
vankomycin intravenös inf 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 100 mL, ePed	
vankomycin intravenös inf 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 20 mL, ePed	
vankomycin intravenös inf 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 200 mL, ePed	
vankomycin intravenös inf 5 mg/mL, kontinuerlig, slutvolym 400 mL, ePed	
vankomycin intravenös inf 5 mg/mL, kontinuerlig, späds ej, slutvolym 1 mL, ePed	
Numeta G13E 3 kammarpåse intravenös 300ml+Peditrace+Solutvit+Vitalipid Infant, kontinuerlig, PN NEO	
Numeta G13E 2 kammarpåse intravenös 240 mL + Peditrace + Solutvit, kontinuerlig, PN NEO	
heparin intravenös infusion 1 E/ml i glucos 50 mg/ml, kontinuerlig, titrerbar, NEO NVK	
heparin intraarteriell infusion 1 E/ml i natriumklorid 9 mg/ml, kontinuerlig, titrerbar NEO NAK	