








Upphandlade blodgassprutor i Region Västerbotten

Blodgaser analyseras på ABL90, ABL800 och i-STAT inom Regionen. Samtliga sprutor innehåller balanserad Litiumheparin som antikoagulantia. Sprutorna ska fyllas inom de min/max-gränser som anges!

OBS! Inga andra kanyler än den medföljande får kopplas på sprutan!

NUS: För avdelningar som saknar blodgasinstrument ska man i första hand vända sig till Klinisk fysiologi för analys. Ring till nr 512 49 för att kontrollera att deras instrument är i drift.

För utbildning – kontakta PNA gruppen på **090-785 25 24** eller **pna@regionvasterbotten.se**.

Spruta	Benämning	Beskrivning	Art. nr
	Spruta blodgas 3ml med kanyl	LuerLock med kanyl och stickskydd, 3ml (BD) Fyllnadsgrad Min: 1,6 ml Max: 3 ml	10008734
	Spruta blodgas 3 ml utan kanyl LuerLock LiHep	LuerLock utan kanyl och stickskydd, 3ml (BD) Fyllnadsgrad Min: 1,6 ml Max: 3 ml	10007366
	Spruta blodgas 3 ml utan kanyl Luer 100enh LiHep latexfri	Luer utan kanyl, 3ml (BD) Fyllnadsgrad Min: 1,6 ml Max: 3 ml	10009025
	Spruta blodgas 1ml utan kanyl Luer LiHep latexfri	Luer utan kanyl, 1 ml (BD) Endast för små barn Fyllnadsgrad Min: 0,6 ml Max: 1 ml	10007739
	Spruta blodgas 3ml utan kanyl Luer Li-Hep skyddshylsa	Luer med filterhatt, utan kanyl, 3 ml (Smiths medical) Filterhatten drar 0,1 ml blod Fyllnadsgrad Min: 0,8 ml Max: 3 ml	10023173
	Spruta blodgas 1 ml utan kanyl Luer LiHep skyddshylsa	Luer med filterhatt, utan kanyl, 1 ml (Smiths medical) Filterhatten drar 0,1 ml blod Endast för neonatal bruk Fyllnadsgrad Min: 0,25 ml Max: 1 ml	10008998
	Spruta blodgas för venös provtagning 1 ml utan kanyl Luer LiHep	Luer utan kanyl, 1 ml (Radiometer) Rekommenderad vid venös provtagning Fyllnadsgrad Min: 0,5 ml Max: 1 ml	10031882