

**Rutin****Process:** 3 RGK Hälsa, vård och tandvård**Område:** Läkemedel och vätskebehandling**Giltig fr.o.m:** 2022-08-19**Giltig t.o.m:** 2024-08-19 00:00:00**Faktaägare:** Andreas Gårlin, Överläkare, Neonatalavdelning 19**Fastställd av:** Anna Bårtås, verksamhetschef Barn- och ungdomskliniken**Revisions nr:** 3**Identifierare:** 79269

## Vaminolac spoldropp spoldropp

<b>Preparat</b>	Vaminolac
<b>Indikation</b>	Hypernatremi/-kloridemi. Främst till de minsta barnen för att minska natrium- och kloridintagen. På detta sätt ökas aminosyraintaget (proteinintaget), vilket kan vara gynnsamt ur tillväxtskympunkt.
<b>Administrationssätt</b>	Kontinuerlig infusion i navelartärkateter eller i perifer artärnål.
<b>Administrationstid</b>	24 h
<b>Späds med</b>	Sterilt vatten Heparin 100 IE/ml
<b>Beredning</b>	<b>30 ml</b> Vaminolac Späds med <b>20 ml</b> sterilt vatten i en 50 ml spruta. Därefter tillsätts <b>0,25 ml</b> Heparin 100 IE/ml. Koncentration av Heparin 0,5 IE/ml.
<b>Infusionshastighet</b>	0,5 ml/tim i.a (12ml/dygn)
<b>Observandum</b>	Ordineras som övriga infusioner på läkemedelslista. Vid infusion av isoton Vaminolac-lösning kan alla prover tas från artärkatetern/-nålen (undantag P-aminosyror). Om PKU-prov dras ur artärkateter är det viktigt att man drar rikligt med slask, och att man på PKU-remissen anger att provet är draget ur kateter med pågående infusion av aminosyralösning.
<b>Hållbarhet</b>	Kylskåp 24 timmar Byts var 12:e timme