

Gäller för: Medicinklinik

Giltig från: 2026-06-15

Innehållsansvar: Urban Tapper, (urbta), Medicinteknisk ingenjör

Giltig till: 2028-06-15

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Katarina Zamac, (katlu3), Verksamhetschef

Gränsvärden – Gränsvärden Kemprover

Förändringar sedan föregående version

Inga ändringar. Regelbunden översyn.

Sammanfattning

GMP – Gränsvärden kemprover

Utskriven kopia finns i rutinpärm, expedition sektionsledare (S), teknikerrum samt beredningsrum (B).

Utförande

Gränsvärden kemprover dialysapparat, enligt gällande föreskrift

Gäller vid hemofiltrationsvätska

Normalinställning NA = 138 mMOL/l, HCO₃ = 32 mMOL/l Fresenius

Vid normalinställning	Koncentrat:	I48
	Smartbag 211,25	
	Smartbag 211,50	
Na = 138 mMOL/l	(134 - 141)	
K = 2	(1,9 - 2,1)	
Cl = 108,5(109)	(103 - 114)	
Vid normalinställning	Koncentrat:	I49
	Smartbag 311,25	
	Smartbag 311,50	
Na = 138 mMOL/l	(134 - 141)	
K = 3	(2,8 - 3,2)	
Cl = 109,5(110)	(104 - 115)	
Vid normalinställning	Koncentrat:	I50
	Smartbag 411,25	
Na = 138 mMOL/l	(134 - 141)	
K = 4	(3,8 - 4,2)	
Cl = 109,5(110)	(104 - 115)	

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Medicinklinik

Innehållsansvar: Urban Tapper, (urbta), Medicinteknisk
ingenjör

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare, Maria Teresa
"Maite" Gil Gonzalez, (margi18), Överläkare

Godkänd av: Katarina Zamac, (katlu3), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9660-1081940308-9

Version: 3.0

Giltig från: 2026-06-15

Giltig till: 2028-06-15