

Gäller för: Medicinklinik

Giltig från: 2024-07-19

Innehållsansvar: Urban Tapper, (urbta), Medtekn ingenjör

Giltig till: 2026-07-19

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Hedvig Engström Jakobsson, (hedja1), Verksamhetschef

Gränsvärden – Gränsvärden Kemprover

Förändringar sedan föregående version

Nytt dokument

Ersätter rutin ”7.2.1 Gränsvärden Kemprover” i tidigare kvalitetssystem.

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), Medtekn ingenjör

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

Godkänd av: Hedvig Engström Jakobsson, (hedja1), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9660-1081940308-9

Version: 2.0

Giltig från: 2024-07-19

Giltig till: 2026-07-19