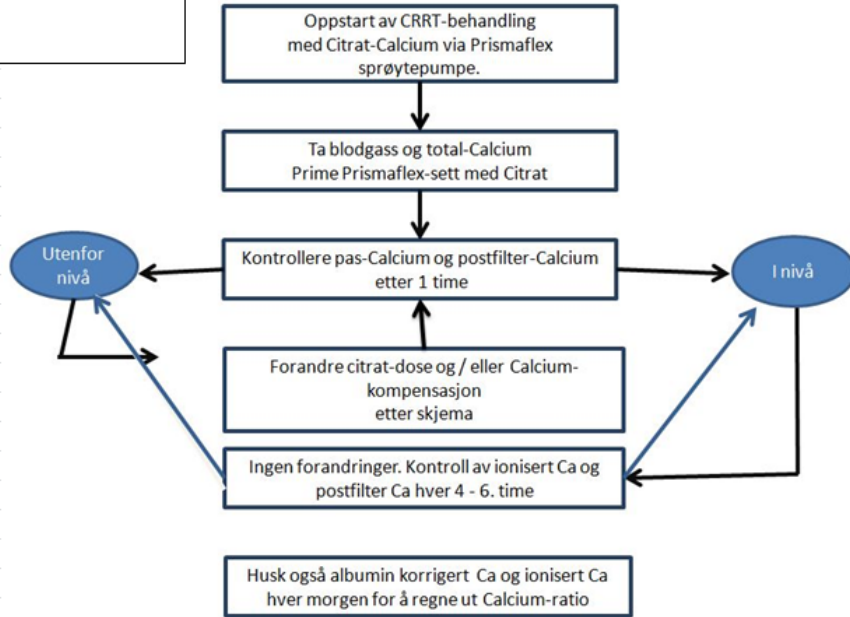


Pas. ID:

Algoritme Calciumprøver



Spesielle forhold / hendelser

Guide for innstillinger ved oppstart av behandling med regional antikoagulasjon med Prismocitrat 18/0

Innstillinger ved start	Enhet	Vekt	Vekt	Vekt	Vekt
		50 – 69 kg	70 – 89 kg	90 - 110 kg	>110 kg
Blodflow <small>(100-200)</small>	ml/min	100	120	140	160
Citrat-dose (target) <small>(0-6)</small>	mmol/l	3	3	3	3
CaCl ₂ -kompensasjon <small>(5-200)</small>	%	100	100	100	100
Dialysatflow: Prismocal B22 <small>(500-2500)</small>	ml/t	1000	1200	1400	1600
Erstatningsflow: Phoxilium <small>(300 - 1000)</small>	ml/t	400	500	650	800
Pasientvæsketrekk (f.eks)	ml/t	50	75	100	120
Resulterende verdier:					
PBP-flow: Prismocitrat 18/0 <small>(Citrat-target 3,0 mmol/l)</small>	ml/t	1000	1200	1400	1600
Ultrafiltrasjonsrate	ml/kg/t	29 - 21	26 - 20	24 - 20	< 23
Avfallsrate	ml/kg/t	49 - 35	43 - 33	39 - 32	< 31

Ultrafiltrasjonsrate = PBP-flow + erstatningsvæske + pasienttrekk
 Avfallsrate (Effluent dose) = Ultrafiltrasjonsrate + Dialysatflow (=Dialysedose i Prismaflex display)

Mål for dialysedose er minimum 25 ml/kg/time, **inklusive nedetid**. Derfor bør dialysedose/avfallsrate være om lag 30-35 ml/kg/time.