

Anpassung der Ci-Ca[®] postCVVHDF-Behandlungsparameter

Ci-Ca[®] postCVVHDF

Postfilter *ionis.*
Calcium [mmol/L]

Änderung der Citratdosis
(Citrat/Blut)

> 0,35

Erhöhung um 0,2 mmol/L
und Arzt informieren

0,30–0,35

Erhöhung um 0,1 mmol/L

0,20–0,29

Keine Änderung
(typischer Zielbereich)

< 0,20

Reduktion um 0,1 mmol/L
und Arzt informieren

Systemisch *ionis.*
Calcium [mmol/L]

Änderung der Calciumdosis
(Calcium/Filtrat)

> 1,35

Reduktion um 0,4 mmol/L
und Arzt informieren

1,21–1,35

Reduktion um 0,2 mmol/L

1,12–1,20

Keine Änderung
(typischer Zielbereich)

1,00–1,11

Erhöhung um 0,2 mmol/L

< 1,00

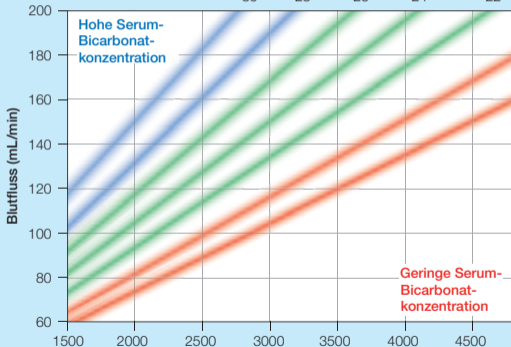
Erhöhung um 0,4 mmol/L
und Arzt informieren

Effekt von Blut- und Dialysatfluss auf den Säure-Basen-Status

Ci-Ca® postCVVHDF

Erwartete Bicarbonatkonzentration im Serum [mmol/L]

30 28 26 24 22



Ci-Ca® Dialysate K2/K4 (mL/h)
Ci-Ca® Dialysate K2/K4 P^{plus} (mL/h)

basierend auf einem numerischen Modell –
dient nur zur Orientierung

Firmensitz:

Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
61346 Bad Homburg v. d. H. · Deutschland
Telefon: +49 (0) 6172-609-0
Fax: +49 (0) 6172-609-2191

Deutschland:

Fresenius Medical Care GmbH
Else-Kröner-Straße 1 · 61352 Bad Homburg v. d. H.
Telefon: +49 (0) 6172-609-0
Fax: +49 (0) 6172-609-8740
E-mail: marketing.deutschland@fmc-ag.com

Österreich:

Fresenius Medical Care Austria GmbH
Lundenburgergasse 5 · 1210 Wien
Telefon: +43 (0) 1-2923501
Fax: +43 (0) 1-292350185
E-mail: fmc.austria@fmc-ag.com

Schweiz:

Fresenius Medical Care (Schweiz) AG
Aawasserstrasse 2 · 6370 Oberdorf NW
Telefon: +41 (0) 41-6195050
Fax: +41 (0) 41-6195080
E-mail: info.ch@fmc-ag.com
www.fmc-deutschland.com
www.fmc-austria.at
www.fresenius.ch

F00004932 D (0,5 PUR-mt 01.13)

© Copyright 2012

Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
Technische Änderungen vorbehalten