

University of Groningen

## Monitoring extra cellular fluid volume during renal function measurement

Visser, Folkert Willem

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2008

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Visser, F. W. (2008). *Monitoring extra cellular fluid volume during renal function measurement*. Ponsen & Looijen BV, Wageningen.

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN  
behorende bij het proefschrift:

*Monitoring Extra Cellular Fluid Volume during Renal Function Measurement*

1. The cold war may be over, the salt war endures (*MH Alderman ;Am J Hypertens 1997*)
2. Bij elke 'tracer gemeten' GFR bepaling zou ECFV bepaald moeten worden (*dit proefschrift*)
3. Nierfunctie zou uitgedrukt moet worden in tijd die de nier nodig heeft om zijn werkvolume (lees: ECFV) van afvalstoffen te ontdoen: normalisatie van GFR ten opzichte van ECFV geeft deze maat (*dit proefschrift*)
4. Hoe hoger het kreatinine aanbod aan de nier, des te hoger de tubulaire excretie van kreatinine (*dit proefschrift*)
5. Het succes van diëten in de 1<sup>e</sup> week kan toegeschreven worden aan daling van ECFV bij verlaging van de zoutinname (*dit proefschrift*)
6. The fatter, the wetter (*dit proefschrift*)
7. Zoutgevoeligheid van bloeddruk wordt gekenmerkt door een verhoogde weefselactiviteit van het Renine-Angiotensine Systeem (*dit proefschrift*)
8. Bij studies naar anemie moet rekening gehouden worden met ECFV (*dit proefschrift*)
9. Matigheid is een deugd, omdat gulzigheid en dronkenschap slecht voor je gezondheid zijn (*Epicurus; Griekenland; 342 – 270 v.Chr*)
10. Door medisch handelen verdwijnt teleologie uit de humane fysiologie
11. Er zit meer geloof in wetenschap dan wetenschap in geloof
12. Believe nothing, no matter where you read it, or who said it, no matter if I have said it, unless it agrees with your own reason and your own common sense (*Siddhartha Gautama; aka Boeddha; Nepal; ca. 450-370 v.Chr*)
13. Tijdens de huidige kredietcrisis houdt het socialisme het kapitalisme in stand
14. Referenda zijn ondemocratisch
15. Voetbal is opium voor het volk
16. De mens is de maat van alle dingen (*Protagoras; Griekenland; 490-420 v.Chr*)

ECFV = *Extra Cellular Fluid Volume (Extracellulair Volume)*

Chemie	U
Medische	M
Bibliografie	C
Groningen	G

*Folkert Willem Visser*  
*Groningen, 8 december 2008*