

# Clinical use of acid steatocrit

Citation for published version (APA):

van den Neucker, A. M. (2001). *Clinical use of acid steatocrit*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20011122an>

## Document status and date:

Published: 01/01/2001

## DOI:

[10.26481/dis.20011122an](https://doi.org/10.26481/dis.20011122an)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

# STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift  
Clinical use of Acid Steatocrit

A.M. Van den Neucker

Maastricht, november 2001.

1. De zure steatocriet is een goede methode om patiënten te screenen voor vetmalabsorptie, op voorwaarde dat de dagelijkse vetinname adequaat is.  
*(dit proefschrift)*
2. Een feces monster geeft vergelijkbare informatie als een driedaagse fecesverzameling, wat betreft vet, stikstof, water en energie concentratie.  
*(dit proefschrift)*
3. De resultaten van de zure steatocriet methode, ter evaluatie van fecaal vet, correleren goed met de resultaten van de gangbare methoden om vet te bepalen in de ontlasting.  
*(dit proefschrift)*
4. Het type melkvoeding heeft invloed op de duur van het kwantitatief hoog fecaal vetverlies van de pasgeborene.
5. De vermindering van de spiertonus bij kinderen met spasticiteit heeft een positieve invloed op de motoriek van de maagdarm tractus.
6. De invoering van de euro zal het samenhorigheidsgevoel van de Europeanen positief beïnvloeden.
7. Financiële onafhankelijkheid geeft een vrouw een maatschappelijk evenwaardige positie ten opzichte van de man.
8. Genetische factoren hebben een belangrijker invloed op de coronaire morbiditeit dan exogene beïnvloeding door voedselvetten.
9. Een multicultureel samenwerkingsverband werkt verrijkend, maar wekt tevens onderlinge irritaties op als gevolg van de cultuurverschillen.
10. Het succes van de 'Medical Psychiatric Unit' (MPU) voor kinderen en voor hun ouders, over onze grote ego's heen, is het gevolg van 10% medische kennis, 30% samenwerkingsafspraken en 80% emotionele betrokkenheid; dit is 120%, maar dit is dan ook de meerwaarde.  
*(Jan Schieveld)*