

Standardisation and applications of bronchoalveolar lavage cytology

Citation for published version (APA):

De Brauwer, E. I. G. B. (2000). *Standardisation and applications of bronchoalveolar lavage cytology*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2000

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

Take down policy

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

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN
behorende bij het proefschrift

Standardisation and applications of bronchoalveolar lavage cytology

1. Standaardisatie van de cytologie van bronchoalveolaire lavage vloeistof verbetert niet alleen de betrouwbaarheid en de vergelijkbaarheid van de analyseresultaten, maar ook de diagnostische waarde van het onderzoek. *(dit proefschrift)*
2. Het bepalen van het percentage intracellulaire micro-organismen in bronchoalveolaire lavage vloeistof heeft een voorspellende waarde bij de diagnostiek van “ventilator-associated pneumonia”. *(dit proefschrift)*
3. Voor het aantonen c.q. uitsluiten van een “ventilator-associated pneumonia” is het aan te bevelen om naast het kweken van bronchoalveolaire lavage vloeistof ook het celprofiel ervan te bepalen. *(dit proefschrift)*
4. Naast de May-Grünwald-Giemsa kleuring is de Gramkleuring van bronchoalveolaire lavage vloeistof onmisbaar voor het instellen van de antibiotische therapie in het geval van “ventilator-associated pneumonia”. *(dit proefschrift)*
5. Om een betrouwbare differentiatie van cellen aanwezig in de bronchoalveolaire lavage vloeistof te verkrijgen dienen minimaal 300 cellen geteld te worden door één waarnemer. *(dit proefschrift)*
6. Beheersing van het probleem van de toenemende prevalentie van antibiotica resistentie vereist niet alleen educatie van de voorschrijvers maar ook van de patiënten.
7. Het gebruik van hard water (meer dan 100 mg CaO/l) in gezondheidsinstellingen verhoogt de kans op kolonisatie met *P. aeruginosa*. *(Stobberingh EE, Drent M. Neth J Med, 1996;49:98-99)*
8. Voor het onder controle krijgen en houden van uitbraken van multiresistente micro-organismen in het ziekenhuis is een hygiënische discipline van ieder personeelslid een minimum vereiste. *(Pittet D, et al. Lancet, 2000; 356:1307-1312)*
9. Voor de verspreiding van multiresistente *Acinetobacter* spp. is transiënt dragerschap van gezondheidsmedewerkers belangrijk.
10. Ieder nadeel heb zijn voordeel. *(Johan Cruyff)*