

# Enzymatic markers in monitoring pulmonary inflammation and damage

## Citation for published version (APA):

Cobben, N. A. M. (1999). *Enzymatic markers in monitoring pulmonary inflammation and damage*. Universitaire Pers Maastricht.

## Document status and date:

Published: 01/01/1999

## 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

ENZYMATIC MARKERS IN  
MONITORING PULMONARY  
INFLAMMATION AND DAMAGE

Nicolle Cobben



1. De verandering van de LDH-isoenzymenstelling in het serum, veroorzaakt door expositie aan koolstof, wordt met name gekenmerkt door een toename van het percentage LDH3. *(dit proefschrift)*
2. De LDH-isoenzymenstelling in het cytoplasma van neutrofiële granulocyten en alveolaire macrofagen is verschillend. *(dit proefschrift)*
3. Het LDH-isoenzym patroon, gemeten in BAL-vloeistof is representatief voor het isoenzym patroon van de cellen aanwezig in die BAL-vloeistof. *(dit proefschrift)*
4. Het celprofiel en de LDH-isoenzymenstelling in de BAL-vloeistof verschilt tussen patiënten met en zonder een pulmonale bacteriële infectie. *(dit proefschrift)*
5. Het aantreffen van LDH6 in het serum van een patiënt is een nagel aan zijn of haar doodskist.
6. Inadequaat gesteriliseerde en ontsmette vernevelaars zijn een doorgeefluik voor *Pseudomonas* infecties bij COPD patiënten. *(Cobben et al., J Hosp Infect, 1996)*
7. Voor COPD patiënten met een acute respiratoire insufficiëntie op basis van een exacerbatie geldt voor het starten van niet invasieve beademing: hoe sneller, hoe beter. *(Brochard et al., N Eng J Med, 1995)*
8. Wanneer een kanarie-vrouwtje er uitziet als een mannetje is zij meer waard dan een mannetje dat er uitziet als een vrouwtje.
9. Het stadsbeeld van Maastricht wordt in meerdere opzichten bepaald door de gulden snede.
10. Tijdgebrek, is de huidige vorm van armoede.