

Chlamydia trachomatis : identifying women with tubal factor subfertility

Citation for published version (APA):

den Hartog, J. E. (2010). *Chlamydia trachomatis : identifying women with tubal factor subfertility*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20100616jh>

Document status and date:

Published: 01/01/2010

DOI:

[10.26481/dis.20100616jh](https://doi.org/10.26481/dis.20100616jh)

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.

Chlamydia trachomatis

Identifying women with tubal factor subfertility

Janneke den Hartog
Maastricht, 16 juni 2010

1. Het toevoegen van het hoog-sensitieve CRP aan de Chlamydia trachomatis IgG antistof test (CAT) verbetert de voorspellende waarde van de CAT voor tubapathologie. *(dit proefschrift)*
2. Chlamydia pneumoniae draagt niet bij aan het ontwikkelen van tubapathologie. *(dit proefschrift)*
3. Het enige bewezen nut van hysterosalpingografie is het fertiliteitsbevorderende effect. *(dit proefschrift)*
4. Variaties in het aangeboren immuunsysteem bepalen de kans op tubapathologie na een Chlamydia trachomatis infectie. *(dit proefschrift)*
5. Bij CAT-positieve vrouwen met een onverklaarde subfertiliteit verdient onderzoek naar persistente Chlamydia trachomatis infecties in het endometrium meer aandacht. *(dit proefschrift)*
6. De invloed van systematische Chlamydia trachomatis screening bij adolescenten op het voorkómen van tubapathologie wordt overschat.
7. De bijsluitertekst voorkomt dat veel mensen hun medicatie conform de bijsluitertekst nemen.
8. Kosteneffectiviteitsstudies in de voortplantingsgeneeskunde richten zich teveel op de prijs van een kind en te weinig op de waarde.
9. Het vereiste dat medische zorg voor een zwangere in het ziekenhuis binnen 15 minuten moet kunnen aanvangen, 24 uur per dag en 7 dagen per week, staat op gespannen voet met het handhaven van de thuisbevalling.
10. Plagiaat is wetenschappelijk wangedrag, maar ook een compliment voor de oorspronkelijke auteur. *(dit proefschrift)*
11. Resultaat = $\frac{\text{talent} \times \text{energie}}{\text{ego}}$ *(Tom van 't Hek)*



Publication of this thesis was financially supported by:

Ani Labsystems Ltd. Oy

Den Hartog & Van Heijst B.V.

Ferring Pharmaceuticals B.V.

GOODLIFE Fertility B.V.

Medac GmbH

Schering-Plough B.V.