

Diagnostic challenges during the Dutch Q fever outbreak

Citation for published version (APA):

Wegdam-Blans, M. C. A. (2014). *Diagnostic challenges during the Dutch Q fever outbreak*. Maastricht University.

Document status and date:

Published: 01/01/2014

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

behorend bij het proefschrift

Diagnostic challenges during the Dutch Q fever outbreak

Maastricht, 17 januari 2014

Marjolijn Wegdam-Blans

- 1) Voor het serologisch vaststellen van acute Q-koorts is de keuze van de testmethode niet van belang.
- 2) Hoge seroprevalentie en lange halfwaardetijd van antistoffen tegen *Coxiella burnetii* maakt dat uitslagen van serologische testen niet zonder interpretatie kunnen worden gerapporteerd.
- 3) 'De' chronische Q-koorts patiënt bestaat niet.
- 4) Met screening zijn asymptomatische chronische Q-koorts patiënten op te sporen.
- 5) In geval zich weer een Q-koorts uitbraak voordoet in Europa is het beter te kiezen voor Deutsche Gründlichkeit dan voor de Franse slag.
- 6) Voor surveillance geldt: Als je zoekt dan vind je, maar het is de vraag of je vindt wat je zoekt.
- 7) Voor het ontwikkelen van een nieuwe zorgvisie voor de eerste en tweede lijn zou men meer van ziekenhuislaboratoria kunnen leren: beide lijnen worden door ons al heel lang gezamenlijk bediend.
- 8) De monotonie van fietsend woon-werkverkeer komt de creativiteit maximaal ten goede als de afstand tenminste 7,4 km bedraagt.
- 9) Wandelen is de beste medicijn. (Hippocrates)