

Implementing genetic tests

Citation for published version (APA):

Jansen, M. E. (2016). *Implementing genetic tests: infertility and newborn bloodspot screening*. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20160127mj>

Document status and date:

Published: 01/01/2016

DOI:

[10.26481/dis.20160127mj](https://doi.org/10.26481/dis.20160127mj)

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:
Implementing genetic tests – Infertility and newborn bloodspot screening**

Marleen E. Jansen, 27 januari 2016

1. Wensen van gynaecologen zouden aan het licht gebracht moeten worden wat betreft infrastructuur en informatieondersteuning. *(dit proefschrift)*
2. Verbeteringen zijn mogelijk én nodig in de screening van *Chlamydia trachomatis*-geïnduceerde infertiliteit om accurate diagnoses te stellen. *(dit proefschrift)*
3. Genetische informatie die geassocieerd is met een adequate immuunreactie kan relevante informatie bieden voor het risico op complicaties na een *Chlamydia trachomatis* infectie. *(dit proefschrift)*
4. Er is nader onderzoek nodig over de vraag of neonatale hielprikscreening het juiste moment is om voor bepaalde aandoeningen te screenen. *(dit proefschrift)*
5. Deelname van het publiek aan beleidsontwikkeling zou zich niet moeten beperken tot patiëntvertegenwoordiging, daarom zouden instrumenten ontwikkeld moeten worden om gestructureerd meerdere groepen belanghebbenden te betrekken. *(dit proefschrift)*
6. Overheden zouden moeten beslissen wat zij als het doel van het neonatale hielprikprogramma beschouwen en wat hun rol is om dit doel te faciliteren. *(dit proefschrift)*
7. Financiële ondersteuning voor onderzoek om belangengroepen te betrekken en economische evaluaties uit te voeren is essentieel om genetische informatie naar de gezondheidszorg te vertalen.
8. Wanneer het op genetische screening tests aankomt, zijn public health experts in de juiste positie om onderzoek aan te moedigen over klinische utiliteit en nut voor de volksgezondheid. *Wilson and Nicholls. Risk Management and Healthcare Policy, 2015.*
9. "We invariably overestimate the short-term impacts of new technologies and underestimate their longer-term effects." – *Francis Collins, Nature 2010.*
10. Technologie is goed noch kwaad, maar evenmin neutraal. *Kranzbergs Eerste Wet van Technologie.*