

Cardiac troponins

Citation for published version (APA):

van der Linden, N. (2018). *Cardiac troponins: State of the (He)Art; towards optimization of interpretation*. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20180119nvdI>

Document status and date:

Published: 01/01/2018

DOI:

[10.26481/dis.20180119nvdI](https://doi.org/10.26481/dis.20180119nvdI)

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:

Cardiac troponins: State of the (He)Art

towards optimization of interpretation

1. Concentraties van cardiaal troponine T vertonen, in tegenstelling tot die van cardiaal troponine I, een dag-nachtritme in klinisch stabiele individuen. *(dit proefschrift)*
2. De chronisch verhoogde cardiaal troponine T concentraties in het serum van patiënten met een verminderde nierfunctie worden niet primair verklaard door een verminderde klaring. *(dit proefschrift)*
3. Door het combineren van de concentraties van cardiaal troponine T en cardiaal troponine I kan een acuut myocardinfarct in een groot deel van de patiënten na één enkele bloedafname in een zeer vroeg stadium worden uitgesloten. *(dit proefschrift)*
4. Chronische verhoogde cardiale troponine levels zijn een voorspeller voor vroegtijdig overlijden. *(dit proefschrift)*
5. De samenwerking tussen artsen, laboratoria en diagnostische firma's is cruciaal in de ontwikkeling van meer specifieke (combinatie-)testen voor de diagnostiek van het acute myocardinfarct. *(dit proefschrift; valorisatie paragraaf)*
6. De term 'vals-positieve' uitslag impliceert dat een uitslag geen betekenis heeft. Bij het merendeel van de 'vals-positieve' cardiale troponine uitslagen blijkt dit echter niet het geval.
7. Wat significant is in statistische termen is niet altijd van significante betekenis voor een patiënt.
8. Nieuwsgierigheid is een bron van energie op de weg van weten naar begrijpen.
9. Niet het gebrek aan mogelijkheden en kansen, maar de definitie maakt perfectie onbereikbaar.