

University of Groningen

Implementing Dried Blood Spot sampling in transplant patient care

Veenhof, Herman

DOI:
[10.33612/diss.111979995](https://doi.org/10.33612/diss.111979995)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2020

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
Veenhof, H. (2020). *Implementing Dried Blood Spot sampling in transplant patient care*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.
<https://doi.org/10.33612/diss.111979995>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Implementing Dried Blood Spot sampling in transplant patient care

1. Dried Blood Spot sampling is net als leren fietsen, het maakt niet uit op welke fiets, zolang er maar iemand is die het je goed leert (dit proefschrift).
2. Bij een validatie studie met gepaarde veneuze bloed samples en Dried Blood Spot vingerprik samples zijn de multidisciplinair vastgestelde limits for clinical acceptance belangrijker dan de resultaten van de Bland-Altman en Passing-Bablok analyse (dit proefschrift).
3. Het hematocriet effect op extractie recovery is irrelevant indien er een succesvolle klinische validatie studie is uitgevoerd (dit proefschrift).
4. De implementatie van Dried Blood Spot sampling voor transplantatie patiënten thuis is alleen mogelijk als zowel patiënt als behandelaar accepteert dat er in 20% van de gevallen geen uitslag is van de DBS analyse tijdens het polibezzoek (dit proefschrift).
5. Dried Blood Spot sampling voor Therapeutic Drug Monitoring mag niet worden toegepast in routine patiëntenzorg als er geen externe kwaliteitscontrole zoals ringonderzoek is (dit proefschrift).
6. Alleen multi-analiet Dried Blood Spot analyses waarbij zowel biochemische, farmacologische en microbiologische waarden gemeten kunnen worden in één bloedspot, kunnen de veneuze bloedafname geheel of gedeeltelijk vervangen bij poliklinische transplantatiepatiënten (dit proefschrift).
7. Transplantatiepatiënten zijn sterk gemotiveerd om thuis Dried Blood Spot samples af te nemen indien dit ertoe leidt dat ze minder vaak naar de polikliniek hoeven (dit proefschrift).
8. Kijk, je hebt twee soorten mensen, mensen die dingen zeggen, en mensen die dingen doen (Peter 'Ouwe' Veenhof).
9. We do what we must, because we can (Aperture Science).