

Jaarverslag weefselinstelling 2019

MAASSTAD ZIEKENHUIS

een santeon ziekenhuis



Inhoudsopgave

(vetgedrukt de verplichte onderwerpen volgens Richtlijn 2004/23/EG artikel 10 en 28)

1. Inleiding
2. Organogram, Organisatie of Bestuurlijke inrichting
3. Identiteit weefselinstelling (activiteiten en doelstellingen)
4. Gegevens van de erkenning als weefselinstelling of orgaanbank en de verantwoordelijk persoon
5. Register van soorten en hoeveelheden weefsels en/of cellen die verkregen, getest, gepreserveerd, bewerkt, bewaard en gedistribueerd of anderszins gebruikt zijn
6. Procedures binnen de weefselinstelling m.b.t. menselijk lichaamsmateriaal
7. Voorvallen en bijwerkingen
8. (Analyse van) Resultaten
9. Ontwikkelingen
10. Publicaties

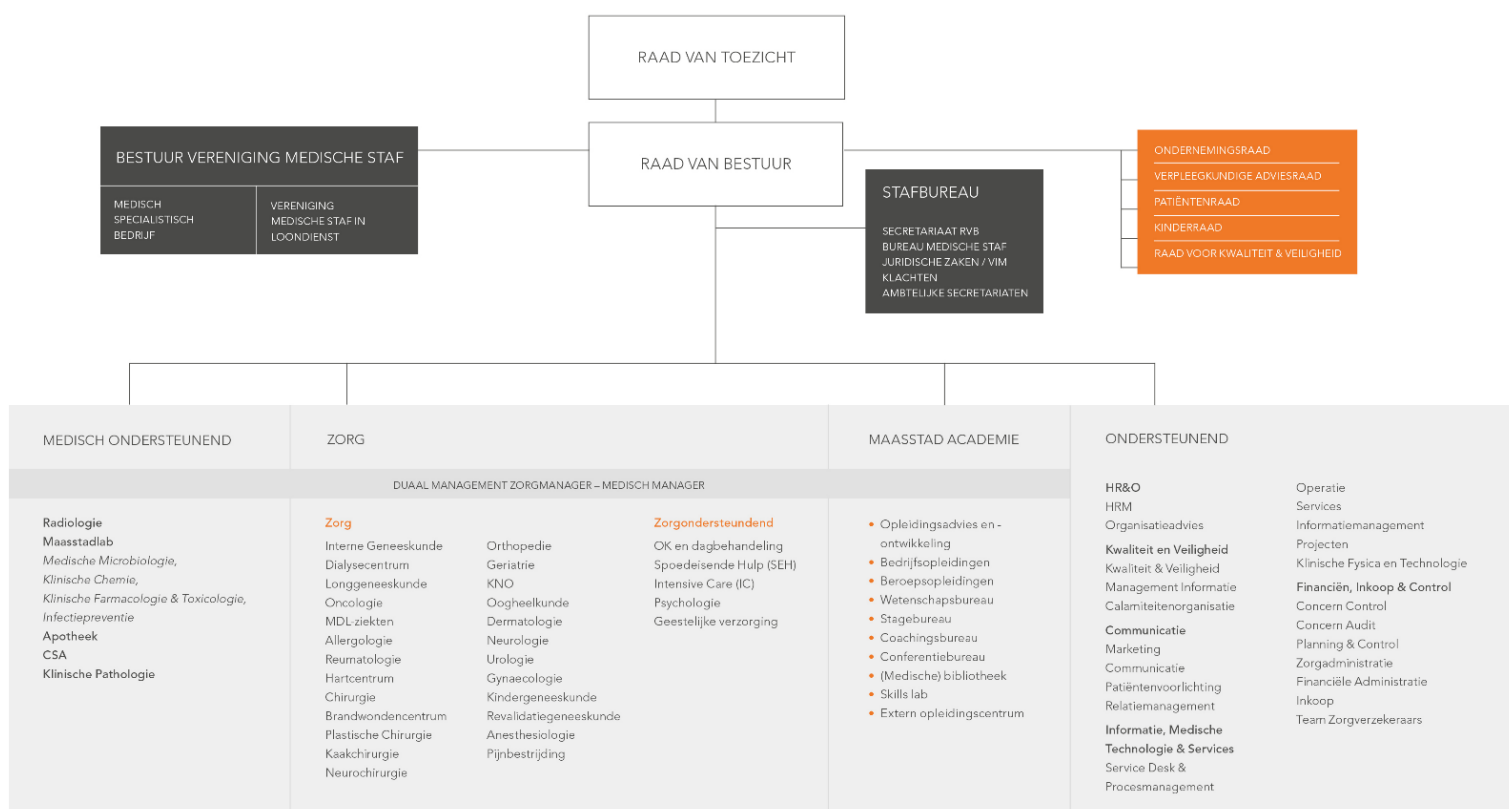
1. Inleiding

In dit jaarverslag wordt verslag gedaan van de activiteiten in 2019 die betrekking hebben op menselijk lichaamsmateriaal in het Maasstad Ziekenhuis. Hiermee wordt voldaan aan de verplichting vanuit Richtlijn 2004/23/EG ten aanzien van artikel 10 en 28. Dit jaarverslag zal voorgelegd worden aan de bevoegde autoriteit en publiekelijk toegankelijk zijn via <https://www.maasstadziekenhuis.nl/specialismen-afdelingen/laboratoria-maasstadlab/klinische-chemie>

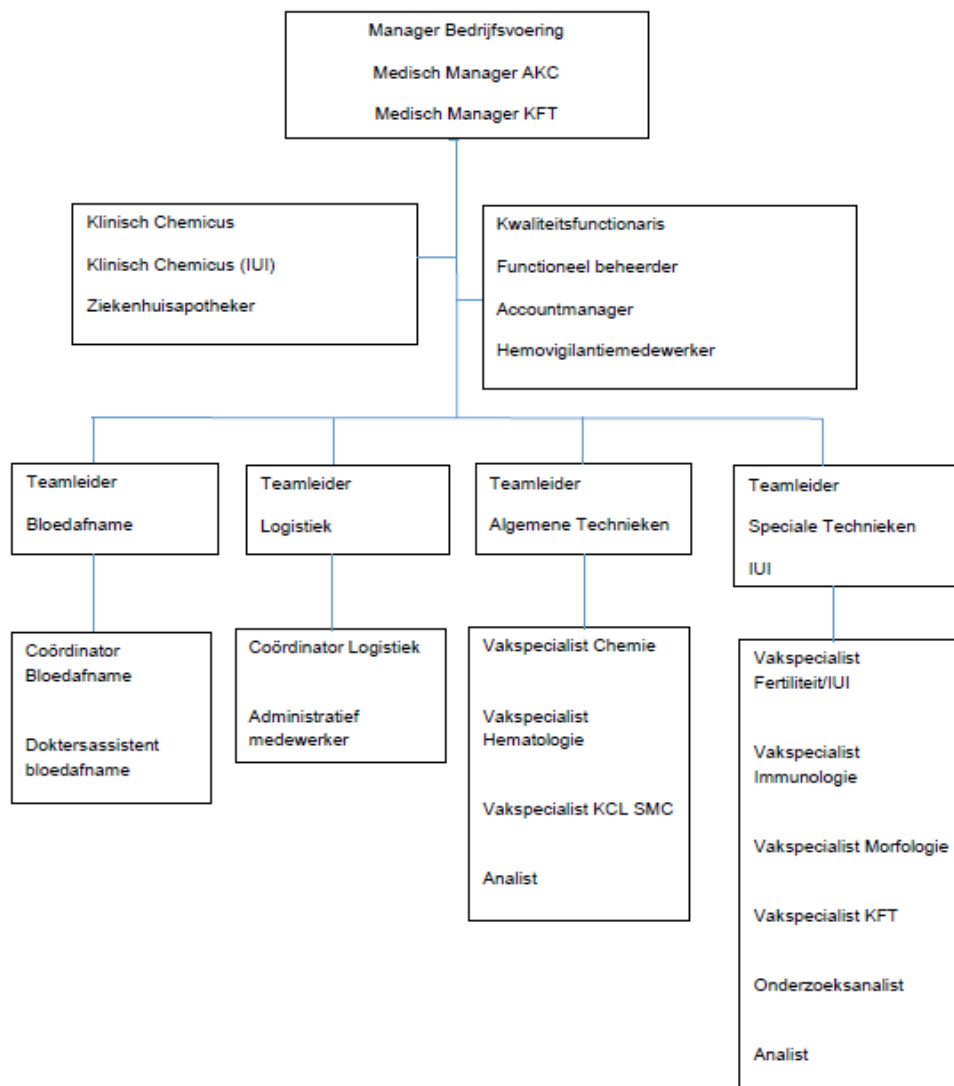
Dr. M.W.M. Schellings
Klinisch chemicus

2. Organogram

2.1 Organogram Maasstad Ziekenhuis



2.2 Organogram MaasstadLab AKC en KFT



3. Identiteitweefselinstelling

Het Maasstad Ziekenhuis is een topklinisch opleidingsziekenhuis. Het ziekenhuis biedt een breed pakket aan medische zorg, met vrijwel elk basisspecialisme en een aantal topklinische en bijzondere functies voor complexe zorg.

Het MaasstadLab is een allround klinisch laboratorium binnen het Maasstad Ziekenhuis dat een breed pakket aan bepalingen biedt op het gebied van klinische chemie, medische microbiologie en klinische farmacologie & toxicologie. Het laboratorium algemene klinisch chemie (AKC) vervult een belangrijke rol bij vruchtbaarheidsonderzoek bij een zwangerschapswens. Daarbij wordt op het AKC humaan semen opgewerkt, verkregen uit partnerdonatie en vervolgens door de gynaecoloog geïnsemineerd, met als doel de kans op zwangerschap te vergroten.

Sinds 1 april 2010 is het AKC binnen het Maasstad Ziekenhuis de weefselinstelling.

4. Gegevens van de erkenning als weefselinstelling of orgaanbank en de verantwoordelijk persoon

De afdeling Algemeen Klinische Chemie van het Maasstad Ziekenhuis te Rotterdam heeft een erkenning als weefselinstelling op grond van de Wet veiligheid en kwaliteit lichaamsmateriaal, registrummer 4433 L/EW, De erkenning Weefselinstelling omvat voor het Maasstad Ziekenhuis de activiteit van het in ontvangst nemen na verkrijgen, opwerken en direct toepassen van semen voor intra uterine inseminatie (IUI). De verantwoordelijke persoon is sinds 18 maart 2019 Dr. M.W.M Schellings, klinisch chemicus.

5. Register van soorten en hoeveelheden weefsels en/of cellen die verkregen, getest, gepreserveerd, bewerkt, bewaard en gedistribueerd of anderszins gebruikt zijn

Weefsel- of cel soort	Gameten
Weefsel- of celtype	Semen
Aantal in opslag 1-1	N.v.t.
Aantal verkregen	666, 73
Herkomst	666 uit NL, 72 uit EU(exclusief NL), 1 buiten EU (USA)
Bron	Levende donor
Aantal afgekeurd*	0
Aantal bewerkt/gepreserveerd	666
Aantal opgeslagen	0
Aantal gedistribueerd	In NL (inclusief eigen kliniek)
Aantal in opslag 31-12	N.v.t.

*Afgekeurd na verkrijgen en/of bewerken

6. Procedures binnen de weefselinstelling m.b.t. menselijk lichaamsmateriaal

De procedure voor het ontvangen, verwerken en uitgeven van semen t.b.v. IUI is vastgelegd in de SOP SB-IUI/IUI Spermabewerking laboratoriumfase IUI.

Bevoegdheid voor het uitvoeren van de procedure is vastgelegd met het document IW-SIUI/IUI inwerkdocument IUI semenopwerking.

7. Voorvallen en bijwerkingen

In 2019 zijn geen meldingen van voorvallen en geen meldingen van bijwerkingen aan TRIP gedaan. Er zijn geen ernstige voorvallen en ernstige bijwerkingen gemeld aan de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd (IGJ) in het kader van de Wet veiligheid en kwaliteit lichaamsmateriaal (Wvkl).

8. (Analyse van) Resultaten

Jaartal	Leeftijd	Aantal IUI	Zwanger	Doorgaande zwangerschap	% Zwanger	% Doorgaand	% van leeftijds categorie
2015	<38 jaar	790	64	52	8,1 %	6,6 %	87,2 %
	38-40 jaar	50	0	0	0,0 %	0,0 %	5,5 %
	>40 jaar	66	7	0	10,6 %	0,0 %	7,3 %
2016	<38 jaar	680	68	59	10,0 %	8,7 %	84,6 %
	38-40 jaar	78	6	5	7,7 %	6,4 %	9,7 %
	>40 jaar	46	5	4	10,9 %	8,7 %	5,7 %
2017	<38 jaar	600	51	42	8,5 %	7,0 %	88,0 %
	38-40 jaar	60	5	3	8,3 %	5,0 %	9,0 %
	>40 jaar	21	1	0	4,8 %	0,0 %	3,0 %
2018	<38 jaar	606	55	48	9,1 %	7,9 %	90,6 %
	38-40 jaar	61	8	6	13,1 %	9,8 %	9,1 %
	>40 jaar	2	0	0	0,0 %	0,0 %	0,3 %
2019	<38 jaar	571	71	58	12,4 %	10,2 %	85,7 %
	38-40 jaar	76	5	3	6,6 %	3,9 %	11,4 %
	>40 jaar	19	3	2	15,8 %	10,5 %	2,9 %

Door een ander beleid en striktere protocollen daalt het aantal IUI's. Er wordt over het algemeen wat later met IUI gestart en patiënten boven de 40 jaar krijgen (bijna) geen IUI meer.

9. Ontwikkelingen

In Maart 2019 is er een nieuw verantwoordelijk persoon aangesteld binnen de weefselinstelling en is de vacature van weefselvigilantie medewerker opgevuld.

10. Publicaties

Het jaarverslag weefselinstelling dient publiekelijk toegankelijk te zijn.

Te vinden op <https://www.maasstadziekenhuis.nl/specialismen-afdelingen/laboratoria-maasstadlab/klinische-chemie>.