

MAASSTAD ZIEKENHUIS

een santeon ziekenhuis



Jaarverslag weefselinstelling 2024



Stichting Maasstad Ziekenhuis

Alle rechten voorbehouden.

Niets van deze uitgave mag worden veevvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnemen of enige ander manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Inhoudsopgave

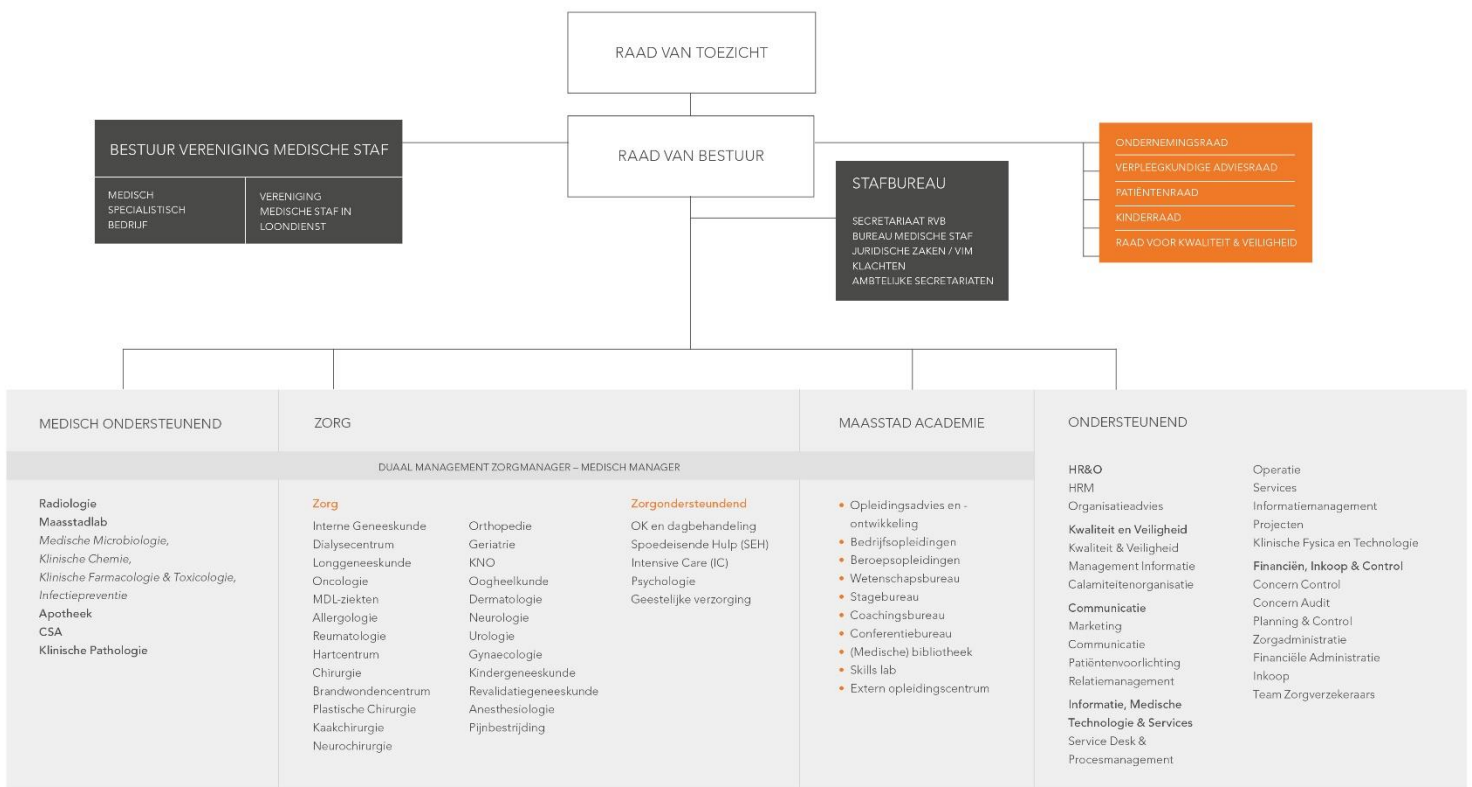
Inhoudsopgave	1
Inleiding	2
1. Organogram	2
1.1 Organogram Maasstad Ziekenhuis	2
1.2 Organogram MaasstadLab	3
2. Identiteit weefselinstelling	4
3. Gegevens van de erkenning als weefselinstelling of orgaanbank en de verantwoordelijk persoon.....	4
4. Register van soorten en hoeveelheden weefsels en/of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

Inleiding

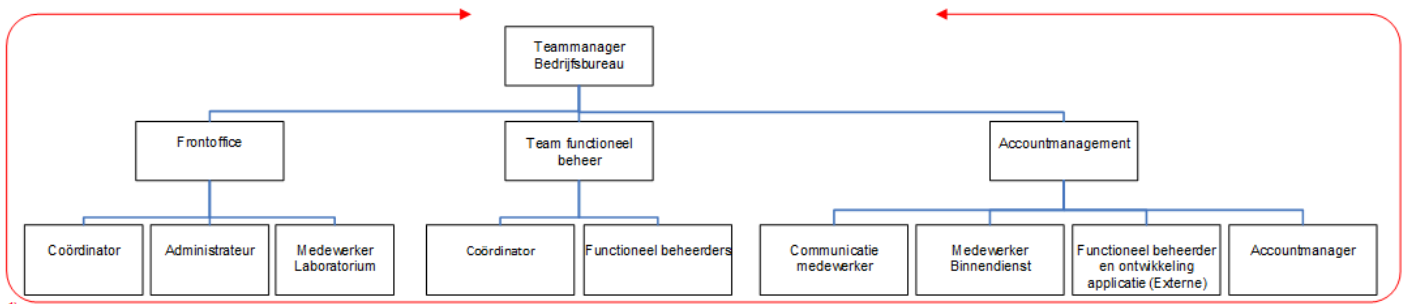
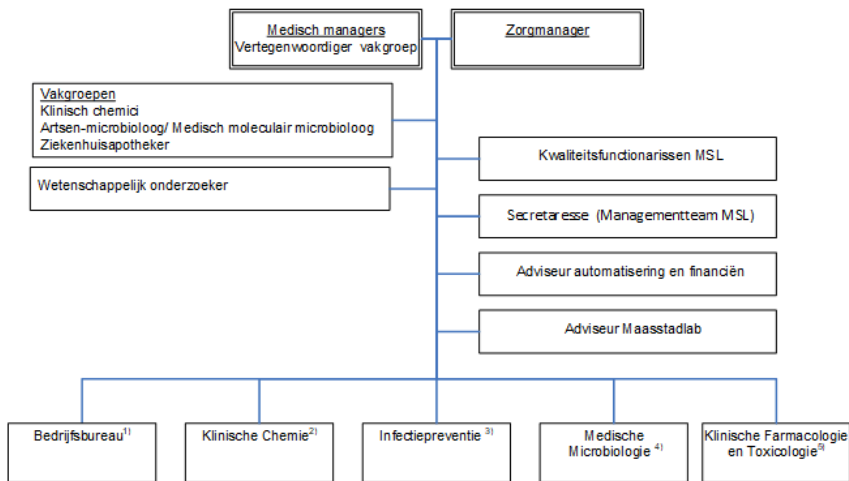
In dit jaarverslag wordt verslag gedaan van de activiteiten in 2024 die betrekking hebben op menselijk lichaamsmateriaal in het Maasstad Ziekenhuis. Hiermee wordt voldaan aan de verplichting vanuit Richtlijn 2004/23/EG ten aanzien van artikel 10 en 28. Dit jaarverslag zal voorgelegd worden aan de bevoegde autoriteit en publiekelijk toegankelijk zijn [Jaarverslag Weefselinstelling](#)

1. Organogram

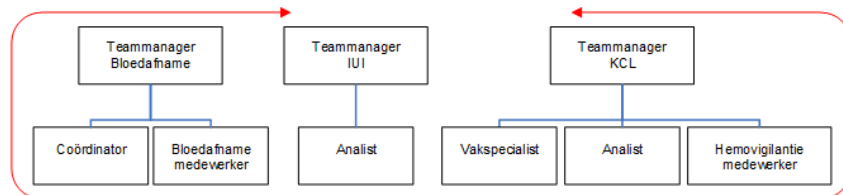
1.1 Organogram Maasstad Ziekenhuis



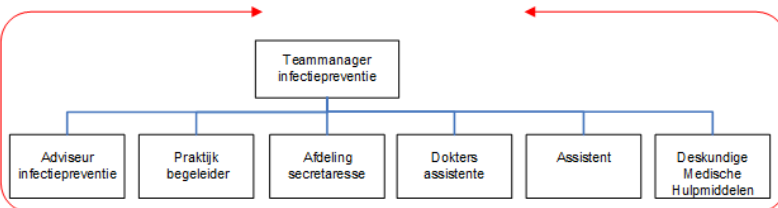
1.2 Organogram MaastrichtLab



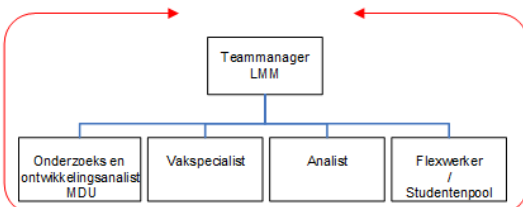
¹) Bedrijfsbureau



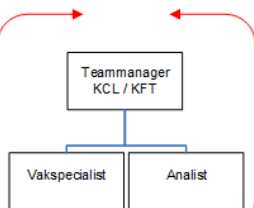
²) Klinische Chemie



³) Infectie preventie



⁴) Medische Microbiologie (Kweek, Infectie serologie en MDU)



⁵) Klinische Farmacologie en Toxicologie

2. Identiteit weefselinstelling

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 klinische 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.

3. 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, registernummer 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.

4. 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 cetype	Semen
Aantal in opslag 1-1	N.v.t.
Aantal verkregen	751, 59
Herkomst	751 uit NL, 59 uit EU (exclusief NL)
Bron	Levende donor
Aantal afgekeurd*	0
Aantal bewerkt/gepreserveerd	751
Aantal opgeslagen	0
Aantal gedistribueerd	0 in NL (inclusief eigen kliniek)
Aantal in opslag 31-12	N.v.t.

*Afgekeurd na verkrijgen en/of bewerken

5. 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.

6. Voorvallen en bijwerkingen

In 2024 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).

7. (Analyse van) Resultaten

Jaartal	Aantal IUI	Zwanger	Doorgaande zwangerschap	% Zwanger	% Doorgaand
2020	596	49	29	8,2%	4,9%
2021	636	87	62	13,7%	9,7%
2022	632	65	52	10,3%	8,2%
2023	667	75	63	11,2%	9,4%
2024	751	91	69	12,1%	9,2%

8. Ontwikkelingen

Op 23 mei 2024 heeft de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd (IGJ) een toezichtbezoek gebracht aan de afdeling Klinische Chemie van het Maasstad ziekenhuis in Rotterdam. Doel van dit bezoek was te beoordelen of deze instelling voldoet aan de voorwaarden zoals die in de Wet veiligheid en kwaliteit lichaamsmateriaal (Wvkl) gesteld zijn om verantwoorde producten af te leveren. Er zijn tijdens dit toezichtbezoek geen kritische tekortkomingen geconstateerd, hiermee voldoet het Klinisch Chemisch Laboratorium van de stichting Maasstad Ziekenhuis voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen aan de Wvkl.

9. Publicaties

Het jaarverslag weefselinstelling dient publiekelijk toegankelijk te zijn. Het is te vinden op [Jaarverslag Weefselinstelling](#)