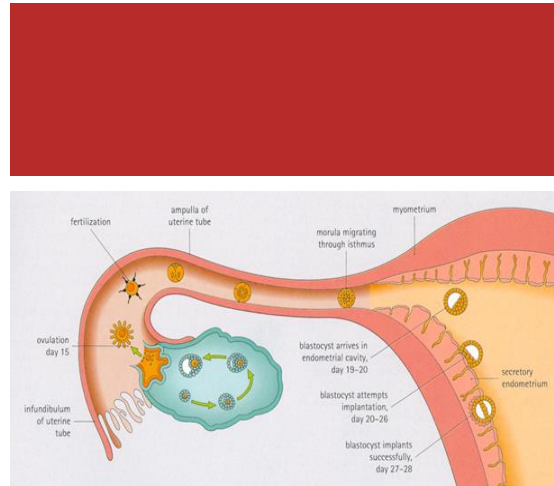
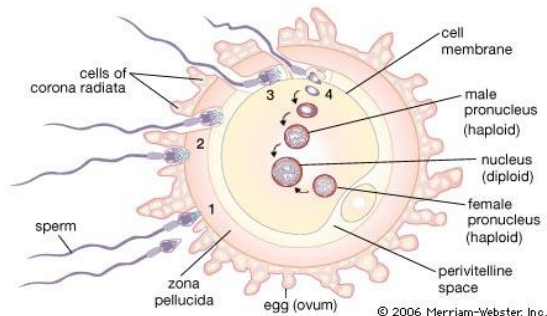
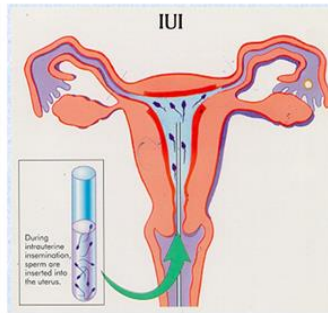
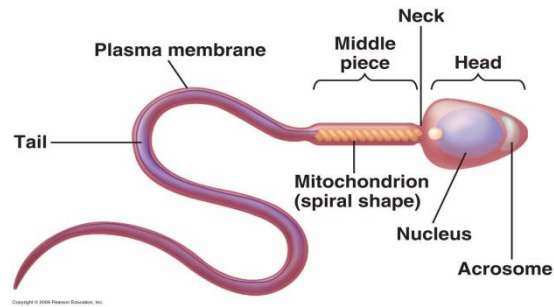
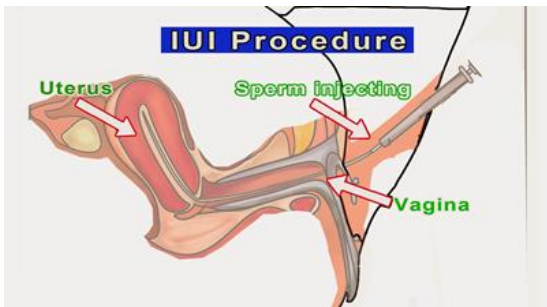


JAARVERSLAG

Weefselinstelling

2024



ziekenhuis

ZorgSaam



Klinisch Chemisch Laboratorium



JAARVERSLAG 2024

weefselinstelling

Klinisch Chemisch Laboratorium

Accureon, locatie ZorgSaam Ziekenhuis
Zeeuws-Vlaanderen

Inhoudsopgave

1.	VOORWOORD	1
2.	ORGANOGRAM, ORGANISATIE, BESCHRIJVING BESTUURLIJKE ORGANISATIE	1
3.	IDENTITEIT WEEFSELINSTELLING	1
4.	GEGEVENS VAN DE ERKENNING ALS WEEFSELINSTELLING EN DE VERANTWOORDELIJK PERSOON	1
5.	REGISTER VAN HOEVEELHEDEN SEMINA, VERKREGEN, GETEST, BEWERKT EN GEDISTRIBUEERD	1
6.	PROCEDURES BINNEN DE WEEFSELINSTELLING M.B.T. MENSELIJK LICHAAMSMATERIAAL	2
7.	VOORVALLEN EN BIJWERKINGEN	2
8.	(ANALYSE VAN) RESULTATEN	2
9.	ONTWIKKELINGEN	2
10.	PUBLICATIES	2
11.	FINANCIEEL JAARVERSLAG	2
12.	ACCOUNTANTSVERKLARING	2
o	BRON MAL JAARVERSLAG	3
o	PUBLICATIE	3
o	MEDEWERKERS DIE HEBBEN GEHOLPEN MET HET TOTSTANDKOMEN VAN HET JAARVERSLAG	3

1. Voorwoord

In dit jaarverslag weefselinstelling wordt verslag gedaan van de activiteiten in 2024 die betrekking hebben op het menselijk lichaamsmateriaal "semen" welke plaatsvonden bij Accureon op locatie ZorgSaam Ziekenhuis te Terneuzen. 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 is publiekelijk toegankelijk via de website van Accureon:
<https://accureon.nl/jaarverslagen-publicaties>

dr. H. Ulenkate, klinisch chemicus.

2. Organogram, Organisatie, Beschrijving bestuurlijke organisatie

Organogram van de organisatie is beschreven in het kwaliteitshandboek van Accureon.

3. Identiteit weefselinstelling

Het klinisch chemisch laboratorium van Accureon, locatie ZorgSaam Ziekenhuis werkt humaan semen op ten behoeve van humane partnerdonatie met als doel de kans op zwangerschap te vergroten. Bekend onder de naam IUI (intra uteriene inseminatie). Het semen wordt na verkrijgen bewerkt en vervolgens door de gynaecoloog geïnsemineerd bij de partner.

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

Het klinisch chemisch laboratorium van ZorgSaam Ziekenhuis is sinds 1 januari 2021 gefuseerd met het klinisch chemisch laboratorium van het Bravis Ziekenhuis en sinds 1 januari 2024 gefuseerd met het klinisch chemisch laboratorium van Adrz en draagt de naam Accureon B.V.

De erkenning als weefselinstelling (EW) is sinds 24 mei 2022 door Farmatec verleend aan de nieuwe rechtspersoon Accureon B.V. en heeft het registratienummer 16690 L/EW.

De voorgaande erkenning als weefselinstelling (EW) daterend van 1 april 2018 aan de rechtspersoon ZorgSaam Ziekenhuis B.V. met registratienummer 8074 L/EW is door Farmatec ingetrokken.

De voorgaande erkenning als weefselinstelling (EW) aan de rechtspersoon Microvida te Roosendaal met registratienummer 6550 L/EW is door Farmatec ingetrokken.

De verantwoordelijk persoon zoals bedoeld in het Eisenbesluit 2006, artikel 4.4 is dr. H. Ulenkate, laboratoriumspecialist klinische chemie.



5. Register van hoeveelheden semina, verkregen, getest, bewerkt en gedistribueerd

Het semen wordt op het laboratorium in ontvangst genomen na verkrijgen, opgewerkt t.b.v. IUI en afgegeven t.b.v. directe inseminatie op de afdeling gynaecologie van ZorgSaam.

<i>Weefsel/cel soort en type: semen</i>	
weefsel- of cel soort	Semen
weefsel- of celtype	Semen
aantal in opslag 1-1-2024	n.v.t.
aantal verkregen	n.v.t.
herkomst	n.v.t.
bron	levende partnerdonor
aantal afgekeurd*	n.v.t.
aantal bewerkt/gepreserveerd	130 IUI's verricht in 2024
aantal opgeslagen	n.v.t.
aantal gedistribueerd	130 inseminaties in eigen kliniek
aantal in opslag 31-12-2024	n.v.t.

**Afgekeurd na verkrijgen en/of bewerken*

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

De procedures die gebruikt worden voor het bewerken van het semen ten behoeve van de IUI zijn binnen het laboratorium bekend en geregistreerd in het documentbeheersysteem Zenya van Infoland.

7. Voorvallen en bijwerkingen

In 2024 zijn 0 meldingen van voorvallen en 0 meldingen van bijwerkingen aan TRIP gedaan. Hiervan zijn 0 ernstige voorvallen en 0 ernstige bijwerkingen gemeld aan de Inspectie voor de Gezondheidszorg en Jeugd (IGJ) in het kader van de Wet veiligheid en kwaliteit lichaamsmateriaal (Wvkl).

8. (Analyse van) Resultaten

Een analyse van de resultaten van de uitgevoerde IUI's wordt beschreven in de managementbeoordeling van het klinisch chemisch laboratorium.

9. Ontwikkelingen

In 2025 zullen de IUI's op vergelijkbare manier voortgezet worden als in 2024. Het laboratorium is geaccrediteerd volgens de internationale ISO15189:2012 en ISO22870:2016 norm en verwacht in 2025 te accrediteren volgens de internationale ISO15189:2022 norm.

Het microbiologisch laboratorium Microvida te Roosendaal heeft per 10 oktober 2022 de IUI-opwerkingen overgedragen aan het klinisch chemisch laboratorium Accureon op locatie Bravis Ziekenhuis te Roosendaal.

10. Publicaties

Er zijn geen wetenschappelijke publicaties met betrekking tot semen.

11. Financieel jaarverslag

n.v.t.

12. Accountantsverklaring

n.v.t.

- **Bron mal jaarverslag**
www.tripnet.nl biovigilantie formulieren model jaarverslag weefselinstellingen.
De paragrafen 3, 4 en 5 zijn verplichte onderwerpen volgens Richtlijn 2004/23/EG artikel 10 en 28.
- **Publicatie**
Het jaarverslag weefselinstelling dient publiekelijk toegankelijk te zijn.
<https://accureon.nl/jaarverslagen-publicaties>
- **Medewerkers die hebben geholpen met het totstandkomen van het jaarverslag**

Liesbeth Schrier	IUI
Linda Gulmans	Aantallen IUI
Herman Ulenkate	Eindregie



1999 - mei 2017
Registratienummer 032



sinds juni 2017



erkenning als weefselinstelling sinds juni 2011