



H. HARTZIEKENHUIS
MOL



Ziekenhuis Geel



INFORMATIEBROCHURE

LABORATORIUM VOOR DE CAPACITATIE VAN ZAADCELLEN

INHOUD

Capacitatie	4
Afspraak	4
Vorbereiding	5
Richtlijnen voor het opvangen	6
Richtlijnen voor het inleveren	7
Verwerking van het sperma en inseminatie	8
Meer informatie	9
Bereikbaarheid	9
Ligging H. Hartziekenhuis Mol	10

CAPACITATIE

Uw behandelende arts heeft u verzocht om sperma in te leveren bij het capacitatielaboratorium. Daar zal uw sperma worden gecapaciteerd. Dit betekent dat via een gespecialiseerde techniek de beste spermacellen worden uitgezuiverd, om vervolgens door de gynaecoloog via een fijn buisje (katheter) in de baarmoeder van de vrouw te worden ingebracht, de zogenaamde inseminatie.

AFSPRAAK

Uw behandelende arts heeft voor u een afspraak gemaakt met het laboratorium wanneer u uw sperma moet inleveren.

Wij verzoeken u zich nauwlettend aan het afgesproken tijdstip te houden.

VOORBEREIDING

Bloedname

Maximum 14 dagen vóór de capacitatie dient bij de man een bloedname te gebeuren voor nazicht op eventueel dragerschap of infecties door bepaalde virussen en bacteriën. Deze bloedname kan zowel in het labo in Mol als in Geel gebeuren.

Productie van het sperma bedoeld voor de capacitatie

U mag tot 48 uur vóór de capacitatie nog zaadlozingen hebben, daarna niet meer totdat u het sperma produceert dat voor de capacitatie zal dienen. Dan zijn de verkregen zaadcellen van optimale kwaliteit en voldoende in aantal.

Voor het opvangen van het sperma gebruikt u uitsluitend een steriel potje van het capacitatielaboratorium. Dit kunt u ophalen bij het laboratorium, zowel in het ziekenhuis in Mol als in Geel, of bij uw gynaecoloog. Wanneer het sperma wordt opgevangen in een ander potje, zal het staal bij de afgifte in het laboratorium geweigerd worden. Het sperma wordt bij voorkeur geproduceerd in een afgezonderd afnamelokaal dat ter beschikking wordt gesteld in het ziekenhuis in Mol.

Het mag ook thuis geproduceerd worden, maar zorg er dan voor dat het uiterlijk binnen één uur na productie van het staal in het laboratorium wordt binnengebracht. Indien u wenst het spermastaal in het voorziene afnamelokaal te produceren, dient u zich een half uur eerder dan het afgesproken tijdstip aan te melden in het laboratorium in Mol.

RICHTLIJNEN VOOR HET OPVANGEN

- Plas alvorens u het spermastaal produceert.
- Was daarna de penis en de eikel met zeep, spoel ZEER GRONDIG met water en droog goed af met een propere handdoek.
- Het steriele potje is op een speciale manier kiemvrij gemaakt. Reinig of spoel het potje daarom nooit zelf voordat u het sperma opvangt.
- Zorg dat het potje op lichaamstemperatuur komt, door het bijvoorbeeld enkele minuten in de hand te houden.
- Sperma dat is verkregen door masturbatie is het meest geschikt.
- Sperma opgevangen in een latex-houdend condoom is niet geschikt wegens de zaaddodende eigenschap van dit type condoom. Latexvrije condooms zijn wel toegelaten indien het via masturbatie niet lukt.
- Let er op dat u het deksel niet vergeet te verwijderen. Knijp niet te hard op het potje zodat het niet kan breken.
- Vang het sperma volledig op in het potje.
- Sluit het potje goed af met het bijhorende deksel.

RICHTLIJNEN VOOR HET INLEVEREN

U levert het sperma in bij het klinisch laboratorium van het H.Hartziekenhuis Mol. Volg de paarse pijlen naar het laboratorium.

U hoeft niet plaats te nemen in de wachtzaal van het labo: bel aan, men zal u binnen laten in het labo om het staal af te geven en de administratieve gegevens in orde te brengen.

Vervoer het potje rechtop en nabij lichaamstemperatuur, bijv. in de binnenzak van uw jas.

BELANGRIJK: Zorg dat u volgende documenten meebrengt naar het laboratorium:

- Het door uw behandelend arts ingevuld en ondertekend aanvraagformulier
- Uw identiteitskaart

Zowel de man als de vrouw mogen het sperma binnenbrengen.

VERWERKING VAN HET SPERMA EN INSEMINATIE

Het capaciteren van het sperma neemt gemiddeld 2 uur in beslag. Het afgewerkte staal wordt door het capacitatie laboratorium bezorgd aan uw arts die de inseminatie zal verrichten. De inseminaties kunnen gebeuren in het H. Hartziekenhuis Mol en in het A.Z. St-Dimpna Geel, afhankelijk van waar de praktijk van uw arts zich bevindt.

MEER INFORMATIE

Hebt u na het lezen van deze folder nog vragen of wilt u meer informatie, dan kunt u op werkdagen contact opnemen met het capacitatielaboratorium, tel. 014/71 20 88.

BEREIKBAARHEID

Het capacitatielaboratorium bevindt zich in het H. Hartziekenhuis, Gasthuisstraat 1, 2400 Mol.

LIGGING H. HARTZIEKENHUIS MOL

Bezoekersparking bereikbaar via St.-Pieterstraat.



Dr. L. Cochet
Dr. J. Heymans
Dr. P. Van Ballaer
Dr. A.M. Vermeylen
Dr. J. Vercammen
Dr. E. Borowski

Gynaecologen H. Hartziekenhuis Mol

Dr. C. Nawara
Dr. E. Kuyken
Dr. A.L. Schoneveld
Dr. E. Vercammen
Dr. J. Vervliet
Dr. J. Anthuenis
Dr. J. Jansen

Gynaecologen A.Z. St.-Dimpna Geel

Apr. Biol. P. Verbeeck
Apr. Biol. D. Ory
Apr. Biol. E. De Maertelaere

Klinisch biologen H. Hartziekenhuis Mol

Dr. A. Bogaerts
Apr. Biol. P. Dierckx
Dr. W. Schuermans

Klinisch biologen A.Z. St.-Dimpna Geel



H. HARTZIEKENHUIS MOL

Heilig Hart Ziekenhuis Mol vzw
Gasthuisstraat 1 – 2400 Mol
Tel.: 014/71 20 00
info@azmol.be
www.azmol.be
BE0409.925.265
RPR Turnhout



Ziekenhuis Geel

J.-B. Stessensstraat 2, 2440 Geel
Tel.: 014/57 77 77
E-mail: info@azstdimpna.be
www.azstdimpna.be

Deze brochure werd ontwikkeld door, en is eigendom van, het H. Hartziekenhuis Mol. Elke reproductie of verspreiding zonder toestemming van de eigenaar is verboden.

Datum laatste aanpassing: 27 september 2024
Naam auteur / verantwoordelijke:
Klin. Biol. P. Verbeeck
Kwalificaties auteur: Klinisch bioloog

