

# Qui sommes-nous?

## Contexte

Fertiga est une spin-off pionnière issue de l'UZ Brussel et de la Vrije Universiteit Brussel (VUB), qui vise à offrir des solutions innovantes à la procréation médicalement assistée (PMA). S'appuyant sur des recherches de pointe, Fertiga lance l'**Aurora niPCT™**, un test non invasif et cliniquement validé de diagnostic préimplantatoire des cellules du cumulus, qui améliore les taux de réussite de la FIV en identifiant avec précision les ovocytes et les embryons les plus viables à utiliser lors du premier transfert d'embryon.

## Objectif

Notre objectif est de rendre les traitements de PMA plus efficaces, plus accessibles et moins stressants pour les patientes. Nous souhaitons aider le plus grand nombre possible de femmes à tomber enceintes dès la première tentative.

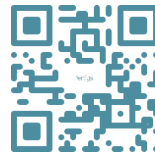
## Valeurs

- **Faire la différence** – faire progresser les traitements de la fertilité grâce à la science et à l'innovation.
- **Contribuer à la réussite des futurs parents** – aider les biologistes à identifier les embryons les plus viables.

# Demandez à votre gynécologue

Renseignez-vous sur la disponibilité de l'Aurora niPCT™ auprès de votre centre de PMA local ou contactez-nous ([info@fertiga.com](mailto:info@fertiga.com)). Nous pouvons vous indiquer quels centres de PMA utilisent déjà l'Aurora niPCT™.

En savoir plus sur Fertiga et les études



# Aurora niPCT™

*Comment sélectionner l'ovocyte qui augmentera vos chances de tomber enceinte?*

fertiga



# Pourquoi choisir Aurora niPCT™?

Mettez toutes les chances de votre côté dès la première tentative

Nos résultats montrent une augmentation significative des chances de réussite par rapport à l'évaluation classique des embryons.



Les ovocytes sont classés en fonction de leur capacité à donner naissance à un bébé.

**1<sup>er</sup>** TRANSFERT D'EMBRYON

**50%**

DE CHANCES D'AVOIR UN BÉBÉ DÈS LE PREMIER TRANSFERT

CONTRE

**27%**

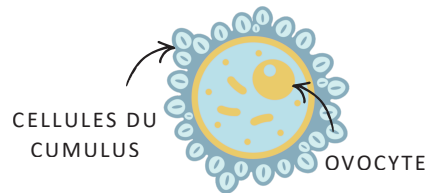
DANS LE CADRE D'UNE ÉVALUATION MORPHOLOGIQUE (Van Vaerenbergh et al., 2021)

# Aurora niPCT™

Prédit la compétence des ovocytes

L'Aurora niPCT™ est un test moléculaire innovant et non invasif qui analyse les cellules du cumulus, c'est-à-dire les cellules qui entourent naturellement chaque ovocyte et qui sont retirées avant une procédure ICSI.

L'Aurora niPCT™ est une méthode totalement sûre, car elle n'implique pas le prélèvement de cellules sur l'embryon lui-même.



Profitez des avantages d'Aurora niPCT™ si

1. VOUS SUIVEZ UN TRAITEMENT DE STIMULATION HORMONALE
2. VOUS SUIVEZ UNE PROCÉDURE ICSI
3. VOUS DISPOSEZ DE PLUSIEURS OVOCYTES OU EMBRYONS  
un nombre suffisant d'ovocytes pour conduire à au moins 2 embryons

# Comment ça marche?

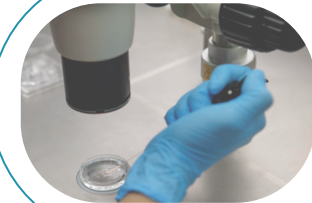
Traitement de routine, sans consultation supplémentaire

STIMULATION HORMONALE



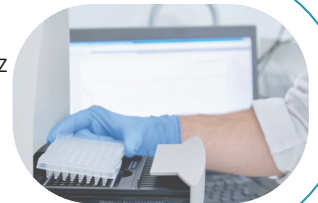
1

2



COLLECTE DES CELLULES DU CUMULUS (CC)

ANALYSE DES CC CHEZ FERTIGA ET ENVOI DES RESULTATS



3

4



TRANSFERT DE L'EMBRYON CHOISI SUR BASE DES RÉSULTATS D'AURORA