

Wie zijn wij?

Achtergrond

Fertiga is een baanbrekende biotech-spin-off van het UZ Brussel en de Vrije Universiteit Brussel (VUB), met als doel de geassisteerde voortplanting te innoveren. Fertiga introduceert de **Aurora niPCT™**, een niet-invasieve, klinisch bewezen pre-implantatietest op cumuluscellen die het succes van ICSI verhoogt door nauwkeurig de meest levensvatbare eicellen en embryo's te identificeren die bij de eerste terugplaatsing van het embryo kunnen worden gebruikt.

Doel

Ons doel is om vruchtbaarheidsbehandelingen effectiever, toegankelijker en minder belastend te maken voor de aanstaande ouder(s). We willen vrouwen helpen om al bij de eerste poging zwanger te worden.

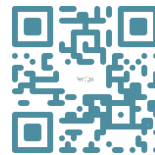
Fertiga's waarden

- **Maak het verschil** – bevorder vruchtbaarheidsbehandelingen door middel van wetenschap en innovatie.
- **Geef toekomstige ouders meer kans op succes** – help embryologen bij het selecteren van de meest levensvatbare embryo's.

Vraag het aan uw gynaecoloog

Informeer bij uw plaatselijke fertiliteitscentrum of neem contact met ons op (info@fertiga.com). Wij kunnen u laten weten welke fertiliteitscentra al ervaring hebben met de Aurora niPCT™.

Lees meer over Fertiga en de studies



Aurora niPCT™

Selecteert de eicel met de hoogste kans op een baby

fertiga

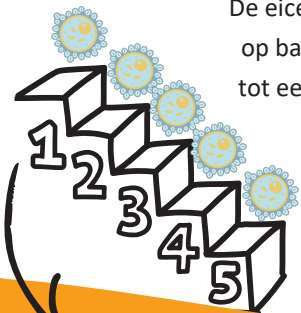


Waarom kiezen voor Aurora niPCT™?

Vergroot uw slaagkans vanaf de eerste poging

Uit de resultaten van onze onderzoeken blijkt dat de kans op succes aanzienlijk groter is dan bij een standaard beoordeling van embryo's.

De eicellen worden gerangschikt op basis van hun potentieel om tot een gezonde baby te leiden.



1^{ste} EMBRYOTRANSFER

50%

KANS OP EEN BABY
BIJ DE EERSTE
TERUGPLAATSING

TEGENOVER

27%

BIJ EEN STANDAARD
MORFOLOGISCH ONGERZOEK

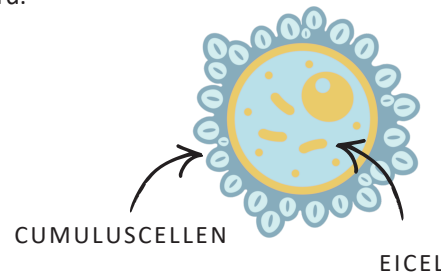
(Van Vaerenbergh et al., 2021)

Aurora niPCT™

Voorspelt de competentie van eicellen

De Aurora niPCT™ is een **innovatieve, niet-invasieve moleculaire** test waarmee cumuluscellen worden geanalyseerd. Cumuluscellen vormen een celwolk die van nature elke eicel omgeeft en die vóór een ICSI-procedure standaard wordt verwijderd.

De Aurora niPCT™ is een volkomen veilige methode, aangezien er geen cellen uit het embryo zelf worden verwijderd.



Profiteer van Aurora niPCT™ als

1. U EEN HORMONALE STIMULATIEKUR KRIJGT
2. U EEN ICSI-PROCEDURE ONDERGAAT
3. U MEERDERE EICELLEN OF EMBRYO'S HEEFT

een voldoende aantal eicellen om tot minstens 2 embryo's te komen

Hoe werkt het?

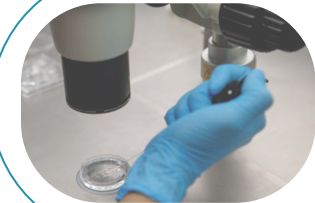
Standaard hormonale behandeling, geen extra consultaties

HORMONALE
STIMULATIE



1

2



COLLECTIE VAN
CUMULUSCELLEN
(CC)

3

ANALYSE VAN DE
CC BIJ FERTIGA &
VERSTUREN VAN
RAPPORT



4



EMBRYOTRANSFER
OP BASIS VAN DE
AURORA-UITSLAG