



## Aurora Test

### Quoi ?

Le test Aurora sélectionne votre meilleur ovocyte et augmente le taux de réussite de votre premier transfert !

### Pourquoi ?

Dans une étude menée par le centre de fertilité de l'UZ Brussel, il a été montré que le taux de grossesse passait de 29% à **61%** lorsqu'un embryon frais de trois jours est transféré sur la base des conseils du test Aurora\*.

Le test Aurora est une méthode totalement sûre car il n'implique pas de retirer les cellules de l'embryon lui-même.

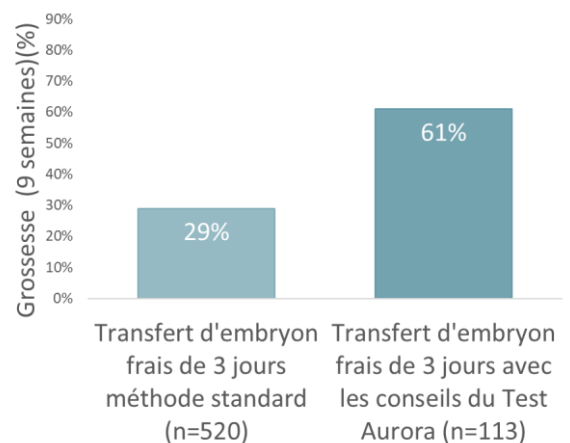
### Comment ?

Chaque ovocyte est entouré d'un nuage de cellules du cumulus. Ceux-ci sont toujours enlevés et détruits avant la fertilisation avec un traitement ICSI standard. Avec le test Aurora, ces cellules du cumulus ne sont pas détruites, mais envoyées pour examen. Le test effectué détermine lequel de vos ovocytes aura les meilleures chances de se développer en grossesse.

En attendant, vos ovocytes restent dans le laboratoire, y sont fécondés et continuent à se développer en embryon. Le jour du transfert, l'embryon de votre meilleur ovule sera sélectionné pour être transféré sur la base du test Aurora. En option, vos embryons restants peuvent être congelés.

### Pour qui ?

Vous devez recevoir un traitement de Menopur et avoir suffisamment d'ovules (minimum 4 à 5) pour avoir plus d'un embryon de trois jours. En outre, il existe également un certain nombre d'autres conditions à remplir. Veuillez contacter votre gynécologue. Il / elle discutera avec vous si vous êtes éligible pour le test Aurora.



\* Van Vaerenbergh I, et al. - RBE (2021) 19:26