

# Fécondation in Vitro

## Avec ovules d'une donneuse et sperme de donneur

**1** Première Visite → 2h



### Diagnostic et début du traitement



Nous vous confirmons le traitement et vous pouvez commencer le jour même.

**A** Préparation de l'endomètre pour faciliter l'implantation de l'embryon.



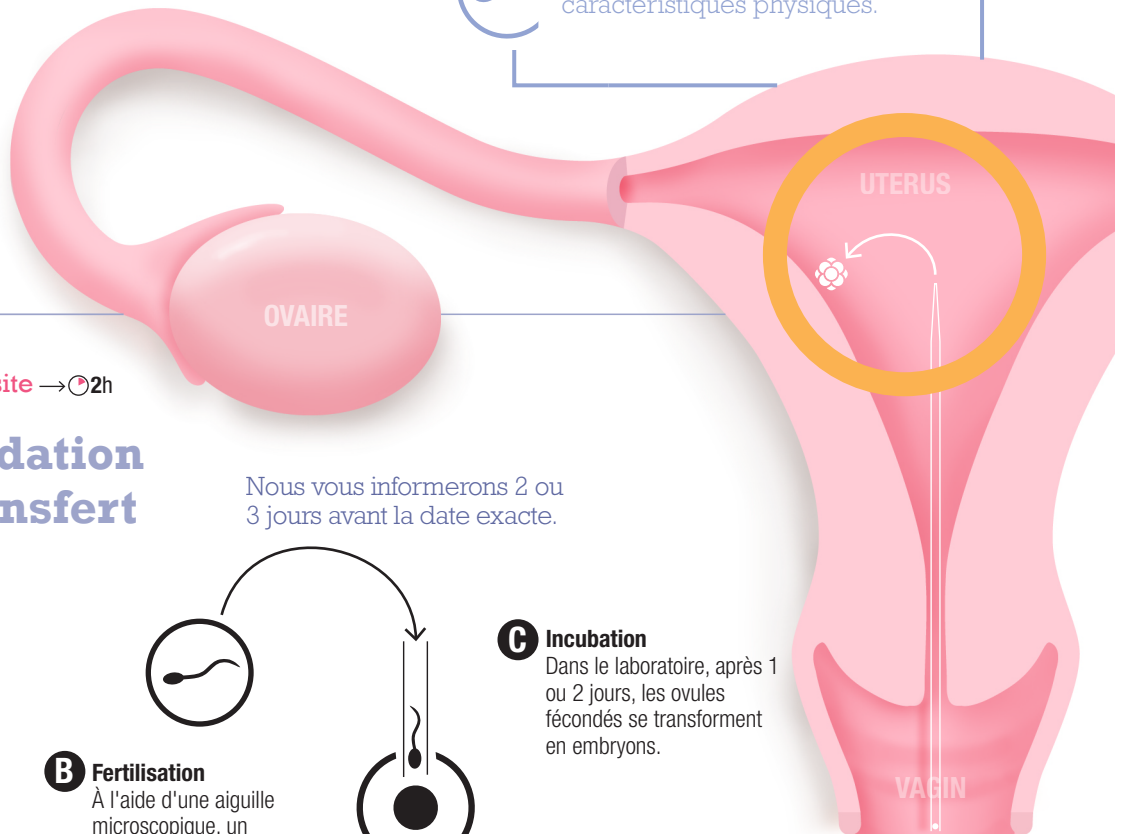
#### Donneurs anonymes

Ils sont sélectionnés avec soin pour éviter toutes pathologies et correspondre à vos caractéristiques physiques.

15-30 jours



Le traitement se fait à la maison



**2** Deuxième Visite → 2h



### Fécondation et transfert

Nous vous informons 2 ou 3 jours avant la date exacte.

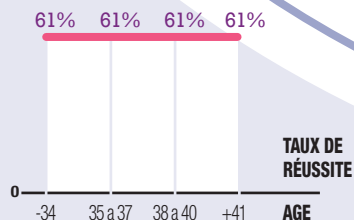
**B** Fertilisation  
À l'aide d'une aiguille microscopique, un spermatozoïde est introduit dans l'ovule.

**C** Incubation  
Dans le laboratoire, après 1 ou 2 jours, les ovules fécondés se transforment en embryons.

**D** Transfert  
1 ou 2 embryons sont sélectionnés, chargés dans un fin cathéter et introduits dans l'utérus.

### Quand est-ce que ce traitement est-il recommandé?

- Quand il existe un problème dans les ovaires, dû à l'âge ou pour des causes inconnues.
- Quand il y a une anomalie du sperme: absence, faible concentration ou mobilité des spermatozoïdes.
- Femme sans partenaire masculin.



En moins d'**1 mois**  
vous pouvez être enceinte