

Fécondation in Vitro

Avec les propres ovules et sperme de donneur

1 Première Visite → 02h



Diagnostic et début du traitement



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



L'échantillon de sperme provient d'un donneur ayant subi un bilan médical complet.

A Stimulation

Les ovaires sont stimulés avec des hormones pour produire des follicules.



B Contrôle

La taille et quantité de follicules produits sont contrôlés par des échographies.



15 jours



Le traitement se fait à la maison

2 Deuxième Visite → 3 à 5 jours



Extraction des ovules et transfert

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

C Extraction

Le prélèvement des ovules se fait par aspiration.

D Fertilisation

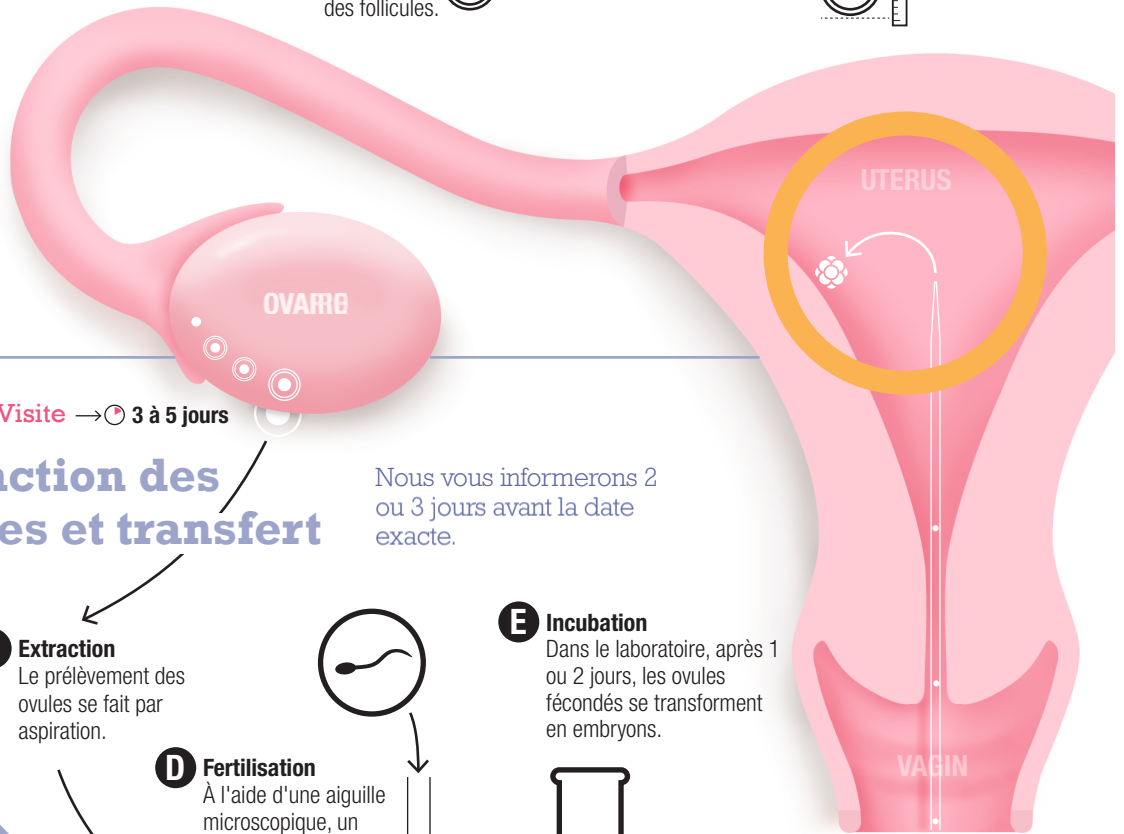
À l'aide d'une aiguille microscopique, un spermatozoïde est introduit dans l'ovule.

E Incubation

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

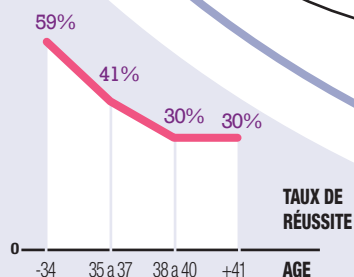
F Transfert

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 y a une anomalie du sperme: absence, faible concentration ou mobilité des spermatozoïdes.
- Femme sans partenaire masculin.
- Suite à plusieurs tentatives de fécondation in vitro avec sperme du partenaire sans succès.



En moins d'
1 mois
vous pouvez être enceinte