



# FIV Genetic

---

Le traitement le plus  
efficace pour réaliser  
votre rêve de devenir mère  
avec vos propres ovocytes.

ivi)

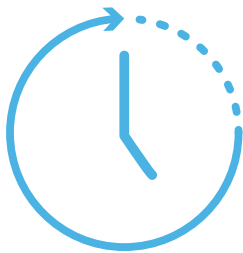
# FIV Genetic

Entre 37 et 40 ans,

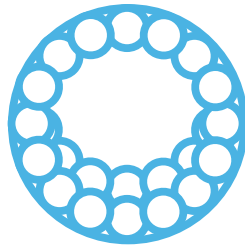
Plus de temps à perdre!

Pour les femmes âgées de 37 à 40 ans, le facteur temps est déterminant car, avec l'âge, les chances de devenir mères avec ses propres ovocytes diminuent. C'est pourquoi nous vous proposons la FIV Genetic, une combinaison innovante de techniques avancées et cliniquement validées, conçues pour augmenter significativement la probabilité de grossesse. Cette approche permet de réduire le temps d'attente pour obtenir une grossesse, ainsi que les coûts émotionnels et économiques.

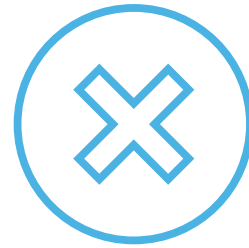
Les principaux avantages de la FIV Genetic sont :



Réduction du délai jusqu'à l'obtention d'une grossesse.



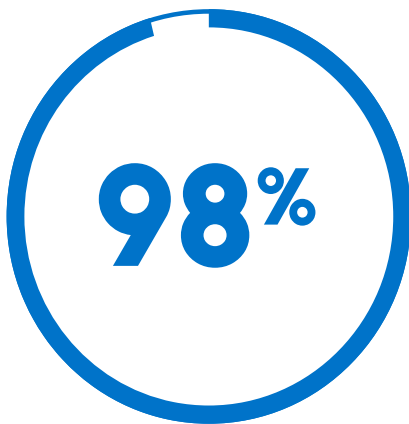
Réduction du nombre de transferts nécessaires.



Diminution du taux de fausse couche.

Par ailleurs, IVI utilise la technique d'analyse innovante PGT[A]Seq, la seule technologie cliniquement prouvée qui, selon des études indépendantes, augmente de 20 % la probabilité de grossesse par rapport aux autres techniques existantes à l'heure actuelle.

## Diagnostic génétique préimplantatoire



Taux de grossesse obtenu après transferts de tous les embryons issus de trois cycles de FIV Genetic.

Le diagnostic génétique préimplantatoire permet d'identifier certaines altérations des chromosomes (PGT-SR), de leur nombre (PGT-A) ou d'un gène spécifique (PGT-M). Grâce à ces analyses, nous pouvons détecter les embryons présentant des anomalies génétiques et ne transférer que ceux qui sont sains. Cela réduit le risque de fausse couche et augmente les chances d'avoir un bébé en bonne santé.

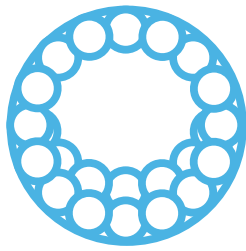
# PGT [A]Seq

## L'outil le plus avancé pour la sélection des embryons

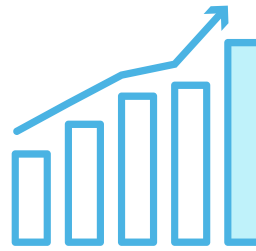
IVI utilise la technologie la plus innovante pour la sélection des embryons. PGT[A]Seq est la seule technique cliniquement prouvée qui permet d'obtenir le plus grand nombre d'embryons sains par rapport aux autres techniques existantes à l'heure actuelle.



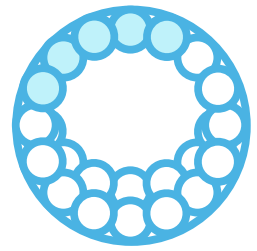
Précision maximale.



Nombre élevé d'embryons euploïdes informatifs.



Meilleurs résultats cliniques.



Réduction du taux de fausse couche.

## Avantages de cette technologie

### Réduction du délai d'attente jusqu'à la grossesse :

La méthode unique PGT[A]Seq, utilisée par IVI fait appel à des méthodes de séquençage de dernière génération qui améliorent la qualité des données obtenues et permettent des résultats d'une précision sans précédent.

### Réduction du risque de fausse couche :

Cette méthode évite les transferts infructueux d'embryons anormaux (aneuploïdes) en réduisant considérablement le taux de fausses couches.

### Précision supérieure par rapport aux autres techniques :

Cette technique contribue à détecter avec une grande précision les embryons triploïdes et les contaminations de l'ADN. Elle évite de classer des embryons euploïdes comme anormaux ou mosaïques.

### Moins de complications pendant la grossesse :

Sachant que les embryons obtenus sont sains, on n'en transfère qu'un (SET).

# PGT[A]Seq : quand le test est-il réalisé ?



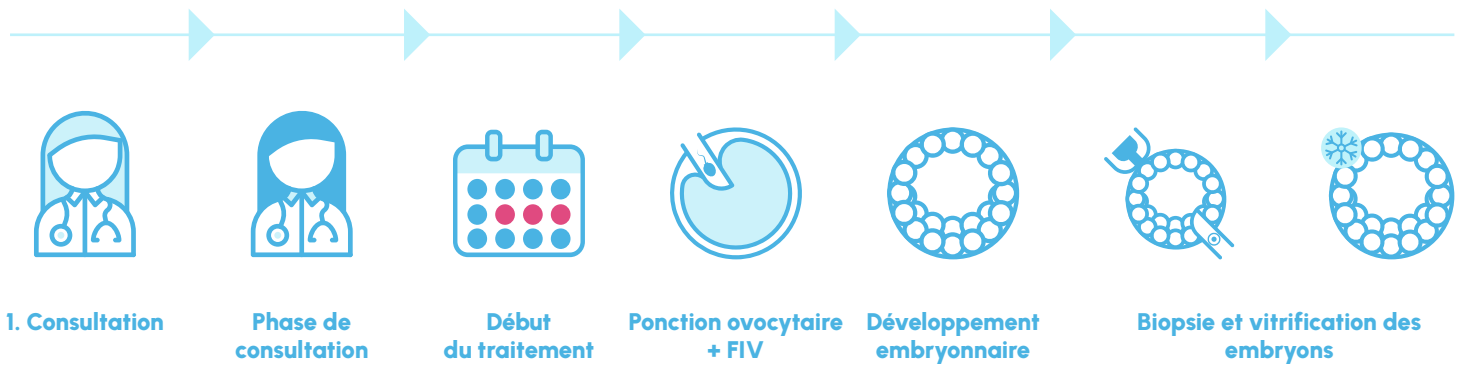
## Dans quels cas est-elle recommandée ?

La fécondation in vitro avec PGT[A]Seq est recommandée dans les situations suivantes :

- Femmes de plus de 35 ans.
- Femmes ayant réalisé deux cycles de FIV ou plus sans succès.
- Femmes ayant subi deux fausses couches ou plus sans cause connue.
- Femmes ayant présenté des anomalies chromosomiques lors de précédentes grossesses, notamment par FIV.
- Le sperme présentant des anomalies lors de la méiose ou un faible nombre de spermatozoïdes.

# Chronologie du traitement

## Phase 1

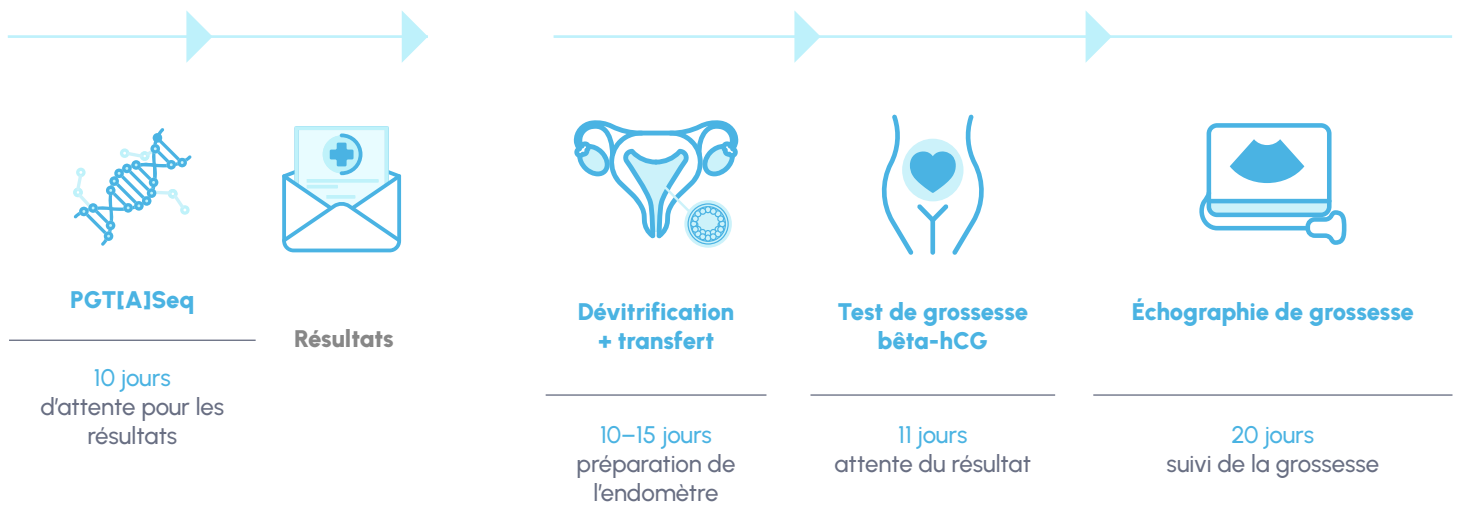


Diagnostic / traitement personnalisé

15–25 jours  
de préparation / surveillance du  
développement folliculaire

5 jours  
de développement embryonnaire

## Phase 2



10 jours  
d'attente pour les  
résultats

10–15 jours  
préparation de  
l'endomètre

11 jours  
attente du résultat

20 jours  
suivi de la grossesse

### COÛT DE LA FIV GENETIC

Nous analysons vos embryons afin d'éviter la transmission de maladies génétiques.

À partir de 9 200 €

# Pourquoi IVI ?

IVI affiche les meilleurs taux de réussite en matière de traitements de fertilité, selon les données de la Société espagnole de fertilité (Sociedad Española de Fertilidad – SEF). D'après les audits réalisés, les patientes suivies chez IVI ont 20 % de chances supplémentaires de réaliser leur rêve de devenir mères par rapport aux autres cliniques.

# 23%

Quel que soit le type de traitement et indépendamment de l'âge, IVI obtient un taux de réussite 23 % supérieur à la moyenne de ses concurrents.

Où souhaitez-vous réaliser votre traitement ?



Madrid



Barcelona



Valencia



Málaga



Saragossa



Palma de Mallorca



Alicante



Bilbao

ivi)