

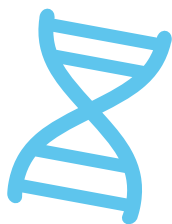
PGS+ERA

Synchrony

PGS

Diagnostic génétique
préimplantatoire des chromosomes
pour le dépistage des anomalies
chromosomiques

Le test PGS est
un test
génétique
effectué sur les
embryons
produits par FIV.



1. Une **biopsie cellulaire de chaque embryon** sera réalisée dans votre clinique de FIV.
2. À la suite de l'analyse des échantillons de biopsie, IGENOMIX enverra un rapport à votre médecin précisant quels embryons sont euploïdes et lesquels sont aneuploïdes.
3. Cela aidera votre médecin à sélectionner **le meilleur embryon pour le transfert** et accroîtra vos chances d'avoir une grossesse réussie.

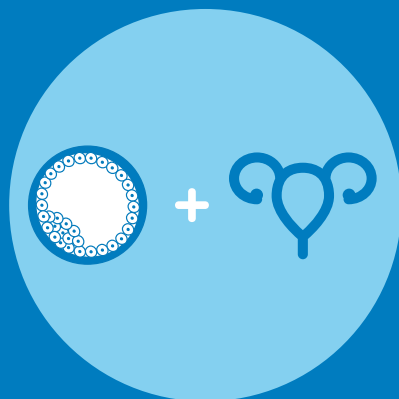


❖ Est-ce qu'il vous manque une partie du tableau?

Dans un traitement de FIV, on se concentre souvent sur la qualité des embryons, en cherchant ceux qui sont plus susceptibles de mener à une grossesse réussie après leur transfert dans l'utérus.

Mais dans ce processus, la fonction de l'endomètre, la muqueuse de l'utérus qui abrite l'embryon et lui permet de s'implanter, est tout aussi importante.

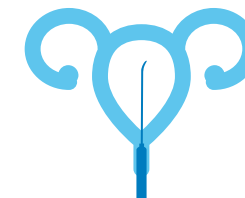
**Synchrony combine
nos tests ERA et PGS
pour sélectionner le
meilleur embryon et le
transférer dans l'utérus
au bon moment.**



ERA[®]

Diagnostic
de réceptivité
endométriale

Le test ERA
détermine le
meilleur jour pour
procéder au
transfert de
l'embryon.



1. Un **échantillon de biopsie endométriale** sera prélevé par votre médecin au cours d'un cycle simulé de transfert d'embryon.
2. Dans les laboratoires d'IGENOMIX, nous analyserons l'échantillon pour évaluer la réceptivité endométriale et déterminer **le jour le plus opportun** pour procéder au transfert.
3. Les résultats de votre test seront utilisés pour optimiser votre protocole de transfert d'embryon et visent à synchroniser votre embryon et votre utérus pour **accroître vos chances de succès.**



