



Diagnostic de
réceptivité
endométriale

Si vous avez connu
des échecs
d'implantation, nous
pouvons vous aider

Breveté depuis 2009



igenomix
PIONNIERS EN GÉNÉTIQUE DE LA REPRODUCTION

**Le test ERA*
montre que 3
patientes sur
10 sont non
réceptives**



**Un calendrier unique
et spécifique
déterminé de façon
personnalisée pour
chaque femme**

* Donnée tirée de tous les échantillons de test ERA reçus dans nos laboratoires à travers le monde (24 500 à ce jour, Septembre 2017).

❖ Qu'est-ce que le test ERA?

Le test ERA détermine le meilleur jour pour procéder au transfert de l'embryon en identifiant le moment où votre endomètre est réceptif.



1 Votre médecin prépare votre endomètre à recevoir le ou les embryons.

2 Après 5 jours complets d'exposition à la progestérone, votre médecin procédera à une petite biopsie endométriale afin d'évaluer votre endomètre sur le plan génétique et déterminer le meilleur moment pour effectuer le transfert.

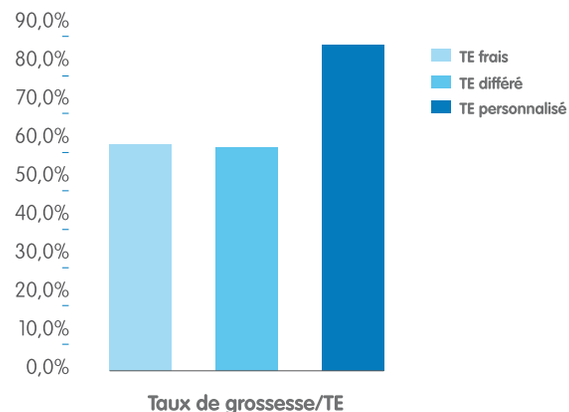
3 Une fois que le profil génétique de votre endomètre aura été déterminé grâce au test ERA, votre médecin recevra un rapport précisant les résultats du test et offrant des recommandations pour le futur traitement.

❖ Est-ce que le test ERA est indiqué pour moi?

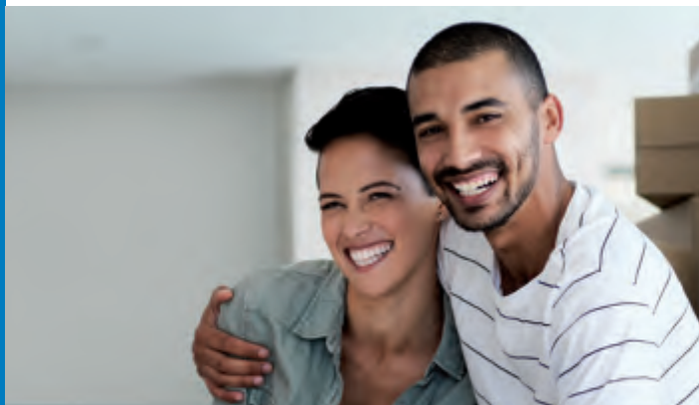
 Toutes les patientes qui souhaitent maximiser leurs chances d'obtenir une grossesse par FIV peuvent bénéficier du test **ERA**.

 Le test **ERA** est spécialement indiqué pour les patientes qui ont connu des échecs d'implantation répétés avec des embryons de bonne qualité.

Le test ERA améliore les résultats cliniques



*Document du Prix SREI 2016, 0-115 Simon et al. pour le Consortium ECR ERA. Étude prospective et randomisée du test de Diagnostic de réceptivité endométriale (ERA) effectué dans le cadre du bilan d'infertilité afin de guider le transfert personnalisé d'embryon par rapport au transfert d'embryon frais ou au transfert différé d'embryon.



❖ Comment cela fonctionne-t-il?

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 utérus pour accroître vos **chances de succès**.

❖ Interprétation des résultats

RÉCEPTIF

Un **résultat de réceptivité** indique que le moment où la biopsie a été effectuée est le moment le plus opportun pour que l'implantation puisse avoir lieu.



Pré-réceptif Réceptif Post-réceptif

NON-RÉCEPTIF

Un **résultat de non-réceptivité** indique que l'endomètre est pré- ou post-réceptif.



Pré-réceptif Réceptif Post-réceptif

Dans ce cas, une nouvelle fenêtre d'implantation personnalisée sera suggérée.

