

Desde 2014, a IGENOMIX vem conduzindo uma extensa pesquisa para **entender o fator endometrial em pacientes com repetidas falhas de implantação.**



ERA[®]

Análise da Receptividade Endometrial

Análise da Receptividade endometrial

O ERA avalia a receptividade endometrial e determina o momento ideal para a transferência embrionária.

ANÁLISE

Receptividade Endometrial



EMMA

Análise Metagenômica do Microbioma Endometrial

Análise Metagenômica do Microbioma Endometrial

O EMMA analisa o microbioma para um melhor prognóstico reprodutivo.

Endometrite Crônica + Flora Bacteriana



ALICE

Análise da Endometrite Crônica

Análise da Endometrite Crônica Infecciosa

O ALICE detecta bactérias causadoras de endometrite crônica e recomenda o tratamento adequado.

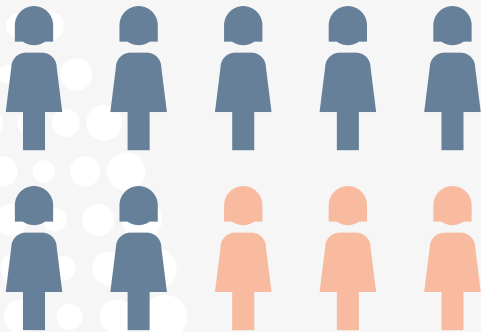
Endometrite Crônica

ERA[®]

Análise da Receptividade Endometrial

Pacientes com anteriores falhas de implantação, após o teste ERA alcançaram uma taxa de 73% de gestação, conforme estudo*.

3 a cada 10 pacientes são consideradas não-receptivas quando testadas**



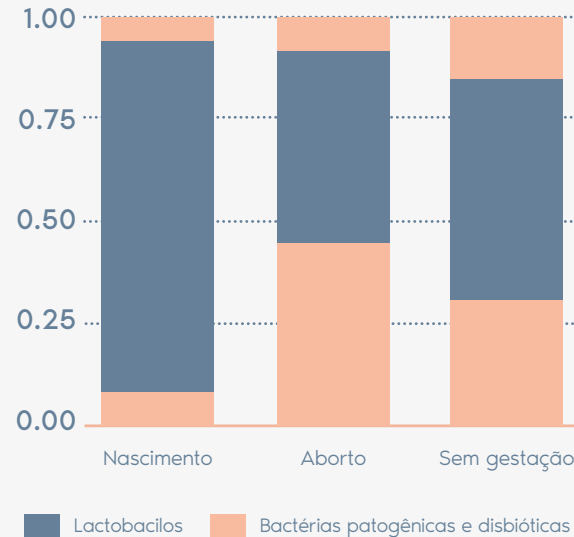
*Clemente-Ciscar et al, 2018, submitted

**Ruiz-Alonso et al., Fertil Steril, 2013; 100(3): 818-24.

EMMA

Análise Metagenômica do Microbioma Endometrial

Determina se o ambiente microbiano do útero está adequado para a implantação embrionária em pacientes com falha de implantação recorrente.

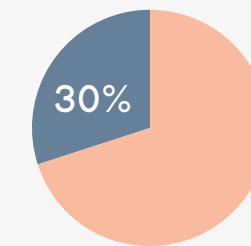


Moreno et al., AM J Obstet Gynecol, 2016; 215(6):684-703.

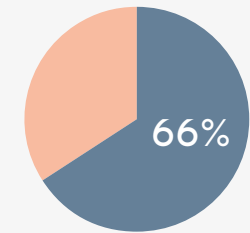
ALICE

Análise da Endometrite Crônica

Detecta e quantifica as bactérias mais comuns causadoras da endometrite crônica, recomendando o antibiótico adequado e o tratamento probiótico.



A endometrite crônica afeta até 30% das pacientes inférteis



Em caso de repetidas falhas de implantação ou aborto de repetição, a taxa pode chegar a 66%*

Cicinelli et al. Reprod Sci 2014; 21(5):640-7.

Cicinelli et al. Hum Reprod, 2015; 30(2):323-30.