

Novo

Upgraded

EMMA & ALICE

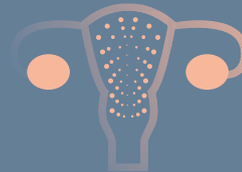
Um microbioma
endometrial
saudável
para uma
implantação
embrionária
ideal



Igenomix[®]

PART OF VITROLIFE GROUP[™]

Nossas soluções para uma implantação ideal



Ambos os testes podem ser realizados em uma única biópsia

ANÁLISES



EMMA

Endometrial Microbiome Metagenomic Analysis

Microbioma Endometrial Análise Metagenômica

O EMMA analisa o microbioma endometrial para um melhor prognóstico reprodutivo.

Flora bacteriana e a endometrite crônica



ALICE

Analysis of Infectious Chronic Endometritis

Análise de Endometrite Crônica Infecçiosa

O ALICE detecta as bactérias patogênicas associadas à endometrite crônica, a fim de fornecer um diagnóstico preciso para o tratamento personalizado.

Endometrite crônica

EMMA

Endometrial Microbiome Metagenomic Analysis

A saúde do endométrio é essencial para uma gravidez bem-sucedida.

Um endométrio saudável precisa da quantidade ideal de bactérias saudáveis.

O EMMA avalia seu microbioma endometrial e fornece informações sobre o equilíbrio de sua flora endometrial, melhorando suas perspectivas de gravidez.

As pacientes com um microbioma endometrial livre de patógenos têm maior probabilidade de ter resultados bem-sucedidos, como nascidos vivos*.

A avaliação do microbioma endometrial antes da transferência pode oferecer uma oportunidade de avançar ainda mais no diagnóstico e estratégias de tratamento e melhorar os resultados clínicos*.

*Moreno et al., Microbiome 2022; Jan 4;10(1):1

Iwami et al., Assist Reprod Genet 2023; Jan:40(1):125-135



ALICE

Analysis of Infectious Chronic Endometritis

A endometrite crônica é uma das causas da infertilidade. Essa doença causa inflamação endometrial, sem sintomas visíveis na maioria dos casos.

Os métodos tradicionais de diagnóstico não conseguem identificar com precisão a bactéria infecciosa, e geralmente são prescritos antibióticos de amplo espectro.

O ALICE detecta as bactérias mais frequentes que causam endometrite crônica, permitindo a prescrição de antibióticos e probióticos específicos para um tratamento bem-sucedido.

A endometrite crônica afeta até 30% das pacientes inférteis. Em casos de falha repetida de implantação ou perda recorrente de gravidez, isso pode aumentar para 66%.**

A identificação e o tratamento de patógenos associados à endometrite crônica podem melhorar significativamente os resultados clínicos, como implantação e nascimento vivo.

**Cicinelli et al. Reprod Sci 2014; 21(5):640-7.
Cicinelli et al. Hum Reprod, 2015; 30(2):323-30.
Other publications:

Moreno et al. Am J Obstet Gynecol 2018; 218(6):602.e1-602.e16



Igenomix[®]
PART OF VITROLIFE GROUP[™]

www.igenomix.com.br

