



ANALIZA

Endometrial Receptivity Analysis

Evalúa la receptividad endometrial y determina el momento óptimo para la transferencia embrionaria.

Receptividad endometrial

Endometrial Microbiome Metagenomic Analysis

Analiza el microbioma endometrial para un pronóstico reproductivo más favorable.

Endometritis crónica + Flora bacteriana

Analysis of Infectious Chronic Endometritis

Detecta las bacterias que causan endometritis crónica y recomienda el tratamiento adecuado.

Endometritis crónica

Igenomix[®]
WITH SCIENCE ON YOUR SIDE

www.igenomix.es

EndomeTRIO

The endometrium matters

by **Igenomix**[®]

Una visión completa de la salud endometrial

para ayudarte a ser madre

Igenomix[®]
WITH SCIENCE ON YOUR SIDE

Soluciones de la salud endometrial

EndomeTRIO

El endometrio importa



ERA[®]

Endometrial Receptivity Analysis



EMMA

Endometrial Microbiome Metagenomic Analysis



ALICE

Analysis of Infectious Chronic Endometritis

EndomeTRIO incluye las 3 pruebas

Tu endometrio importa

El endometrio es una capa de tejido que cubre el interior del útero, donde el embrión se implanta y crece durante el embarazo.

Igenomix lidera la investigación en este campo desarrollando nuevos test que analizan diferentes aspectos de la salud endometrial.

Estudios recientes señalan que el endometrio juega un importante papel en el éxito reproductivo

¿Quieres saber más sobre tu salud endometrial?

Con solo una muestra endometrial, obtendrás una mejor comprensión del estado de tu endometrio para mejorar tus probabilidades de embarazo.

ERA[®]

Endometrial Receptivity Analysis

Durante un tratamiento de reproducción asistida, el embrión podría no implantar con éxito si no es transferido en el momento óptimo.

El endometrio solo es receptivo durante un breve periodo de tiempo que varía de una mujer a otra, conocido como la ventana de implantación.

ERA establece tu ventana de implantación y, por lo tanto, el mejor día para la transferencia embrionaria aumentando tus probabilidades de embarazo

*Ruiz-Alonso et al, Fertil Steril. 2013. Clemente-Ciscar et al, 2018, submitted.

EMMA

Endometrial Microbiome Metagenomic Analysis

La salud endometrial es esencial para conseguir el embarazo.

Un endometrio sano necesita una cantidad óptima de bacterias saludables.

EMMA determina el perfil de tu flora endometrial y recomienda el tratamiento adecuado para equilibrarla.

Si los niveles de bacterias saludables en el endometrio son bajos, tus probabilidades de embarazo pueden reducirse*

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

ALICE

Analysis of Infectious Chronic Endometritis

La endometritis crónica es una de las causas de la infertilidad. Esta enfermedad produce inflamación en el endometrio, sin síntomas visibles en la mayoría de los casos.

Los métodos tradicionales de diagnóstico no pueden identificar con precisión las bacterias infecciosas y se suelen recomendar antibióticos de amplio espectro.

ALICE detecta las bacterias que más habitualmente causan endometritis crónica y recomienda los antibióticos y probióticos para un tratamiento eficaz.

La CE afecta hasta al 30 % de las pacientes infértiles. En casos de fallo de implantación recurrente o abortos de repetición, puede llegar al 66 % de los casos**

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

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

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

