



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 ayudar a tus pacientes a formar una familia

Igenomix[®]
WITH SCIENCE ON YOUR SIDE

V. 2020-01

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

El endometrio importa

Recientes estudios científicos han reconocido el papel del endometrio como un factor clave para un embarazo saludable.

Igenomix lidera la investigación en este campo desarrollando test de cribado y diagnósticos que, mediante tecnología de secuenciación masiva (NGS), analizan diferentes aspectos de la salud endometrial.

Solo una muestra

Mayor comprensión de la salud endometrial para mejorar el pronóstico reproductivo de tus pacientes

ERA[®]

Endometrial Receptivity Analysis

ERA evalúa el estatus de receptividad endometrial de la mujer para prevenir fallos de implantación.

ERA identifica la ventana de implantación para una transferencia embrionaria personalizada (pET) aumentando las probabilidades de embarazo.

La tasa de embarazo del test ERA en pacientes con fallo de implantación es del 73 %*.

Recomendado para mujeres que han sufrido fallos de implantación con embriones de buena calidad.

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

EMMA

Endometrial Microbiome Metagenomic Analysis

EMMA es un test de cribado que evalúa el endometrio a nivel microbiológico, para ayudar a mejorar el manejo clínico de las pacientes infértiles.

EMMA determina el porcentaje de Lactobacilos y bacterias disbióticas en el endometrio para mejorar el pronóstico reproductivo de las pacientes.

La baja presencia de Lactobacilos se asocia a peores resultados reproductivos en pacientes de reproducción asistida*

Si el análisis muestra un endometrio con perfil microbiológico anormal, el informe recomendará el tratamiento adecuado para la paciente, guiado por un microbiólogo.

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

ALICE

Analysis of Infectious Chronic Endometritis

ALICE es un test diagnóstico que detecta las bacterias causantes de la endometritis crónica (CE).

ALICE identifica la presencia y proporciones de patógenos específicos que causan esta enfermedad, ayudando a los doctores a recomendar el tratamiento adecuado de antibióticos y probióticos.

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**

BACTERIAS QUE DETECTA ALICE

1. Enterococcus	4. Enterobacteria	6. Ureaplasma
2. Streptococcus	(ej. Escherichia, Klebsiella)	7. Chlamydia
3. Staphylococcus	5. Mycoplasma	8. Neisseria

*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.

