

EndomeTRIO

子宮内膜が教えてくれること



ERA®

子宮内膜着床能検査



EMMA

子宮内膜
マイクロバイオーム検査



ALICE

感染性慢性
子宮内膜炎検査



ERA®

子宮内膜着床能検査

健康な胚を移植しても、子宮内膜の状態によっては着床に至らないことがあります。

子宮内膜は、一定のサイクルで胚を受け入れるための準備を行います。胚にとって最も着床しやすい子宮内膜環境が整う期間は「着床の窓」と呼ばれます。

ERA検査でご自身の「着床の窓」を調べることにより、着床率が最も高まる胚移植のタイミングを知ることができます。

ERA検査により妊娠率が 約25%向上しています。*

*Ruiz-Alonso et al. Fertil Steril. 2013. Simon et al. Fertil Steril. 2016.

Igenomix®
WITH SCIENCE ON YOUR SIDE





EMMA

子宮内膜
マイクロバイオーーム検査

子宮内膜の健康は妊娠に不可欠なものです。

健康な子宮内膜には乳酸桿菌が豊富に存在します。

EMMA検査は子宮内膜の細菌叢を評価し、細菌バランスを整えるための最適な治療を推奨することで、妊娠の可能性を高めます。

子宮内膜の乳酸桿菌の割合が高いと着床・妊娠率が上昇します。*

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



ALICE

感染性慢性
子宮内膜炎検査

慢性子宮内膜炎は、不妊の原因の一つです。
この疾患は子宮内膜の炎症を引き起こしますが、ほとんどの場合自覚症状がありません。

従来の方では原因菌を正確に検出することができず、広域な抗生物質が処方されていました。

ALICE検査は慢性子宮内膜炎の原因菌を検出し、適切な抗生物質と治療法を提案します。

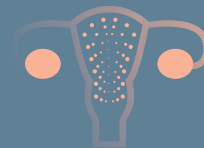


不妊症患者の約30%が慢性子宮内膜炎に罹患しています。*
中でも、反復着床不全、反復性流産の方では罹患率は66%に上ります。**

* 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.





子宮内膜の状態を知るために

EndomeTRIO

子宮内膜が教えてくれること

検査内容



ERA[®]

子宮内膜着床能検査

子宮内膜着床能検査

ERAは子宮内膜着床能を調べ、胚移植に適切なタイミングを定めます。

子宮内膜着床能検査



EMMA

子宮内膜
マイクロバイーム検査

子宮内膜 マイクロバイーム検査

EMMAは妊娠の可能性を高めるため、子宮内膜の細菌を網羅的に解析します。

子宮内膜細菌叢



ALICE

感染性慢性
子宮内膜炎検査

感染性慢性 子宮内膜炎検査

ALICEは慢性子宮内膜炎を引き起こす細菌を検出し、適切な治療法を推奨します。

慢性子宮内膜炎原因菌

EndomeTRIOは3検査を同時に解析

アメーバブログで、より詳しい
Q&Aをご紹介します。



よくある質問

Q 3つの検査を同時に受ける時は、3回生検を行う必要がありますか？

A 1度の検体採取のみで3つの検査を受けることができます。

Q 検査の際には、どのような処置を行いますか？

A 子宮内に細い管のようなものを挿入し、子宮内膜の一部を採取いたします。

Q 検査は痛いですか？

A 子宮体がん検診に似ているという声が多いですが、個人差があります。陣痛剤や麻酔のご使用については、担当医にご相談ください。

Q 検査結果はどのくらいわかりますか？

A 弊社に検体が到着してから、3週間以内に、結果をクリニックへお戻しいたします。

Q 検査費用はどのくらいかかりますか？

A 詳細はクリニックにお尋ねください。

Q 体調や食事などの要因で着床の窓が変わることはありますか？

A 現在のIgenomixの研究によると、着床の窓の期間は、3年程度は変わりません。(例外として、10キロ前後以上の大きな体重の変動が起こり、BMIが大幅に変化した場合には、変わる可能性があります。)

Q 検査を受ける周期に性交渉を行っても良いですか？

A 問題ありません。

エンドメトリオス姉妹が
子宮内膜と妊娠率の関係を
動画で詳しくご紹介致します！



株式会社アイジェノミクス・ジャパン

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-7-10 エル人形町4F
TEL:03-6667-0456 EMAIL:servicejapan@igenomix.com
WEB:www.igenomix.jp

JPBE0014-20

