

Igenomix, 2011 yılından bu yana tekrarlayan implantasyon başarısızlığı yaşayan IVF hastalarında **endometrial faktörün etkisini inceleyebilmek için geniş kapsamlı bir çalışma yürütmektedir.**



ERA®

Endometrial
Receptivity Analysis

Endometrial Reseptivite Analizi

ERA, endometrial reseptiviteyi değerlendirir ve embriyo transferi için en uygun zamanı belirler.

ANALİZLER

**Endometrial
Reseptivite**



EMMA

Endometrial Microbiome
Metagenomic Analysis

Endometrial Mikrobiyom Metagenomik Analizi

EMMA, daha iyi bir üreme prognozu için mikrobiyomu analiz eder.

**Kronik
Endometrit
+
Bakteriyel
Flora**



ALICE

Analysis of Infectious
Chronic Endometritis

Enfeksiyöz Kronik Endometrit Analizi

ALICE, patojenik bakterileri tespit eder ve uygun bir tedavi önerir.

**Kronik
Endometrit**

EndomeTRIO, bu 3 testi de kapsar.

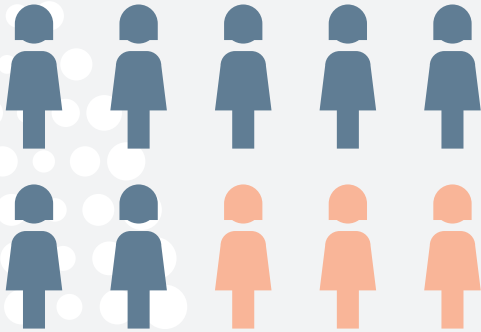
ERA®

Endometrial
Receptivity Analysis

IVF tedavisine başlayan ve ERA testi uygulanan hastalarda gebelik oranı %72,5'tir.*

(Simon et al., ASRM, 2019)

Her 10 hastanın
3'ünde
implantasyon
penceresinde
kayma vardır**



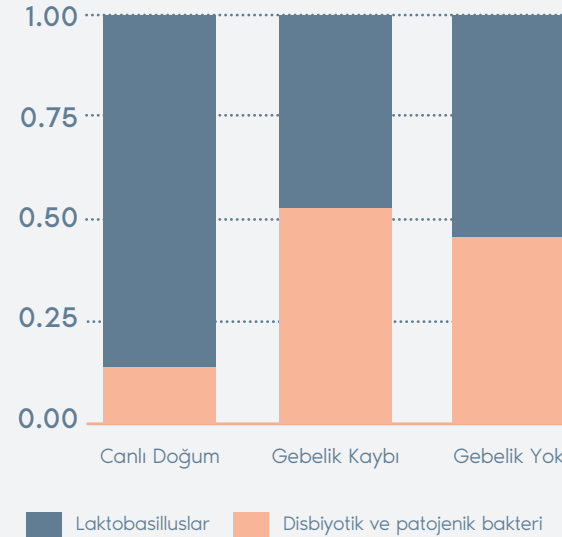
*Simon et al. ASRM Oral communication 2019; 112(3): Supp e56-e57

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

EMMA

Endometrial Microbiome
Metagenomic Analysis

Embriyo implantasyonu için rahim içi mikrobiyal ortamın uygun olup olmadığını tespit eder.

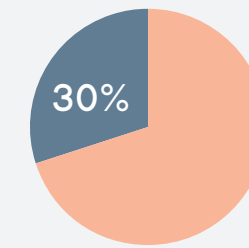


Moreno et al., AM J Obstet Gynecol, 2016; 215(6):684-703.

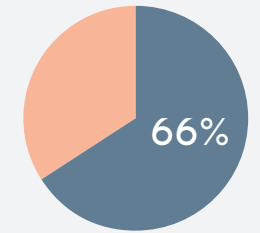
ALICE

Analysis of Infectious
Chronic Endometritis

Kronik endometrite neden olan en yaygın patojenik bakterileri tespit edip, uygun tedaviyi önerir.



Kronik endometrit, infertilite hastalarının %30'unu etkilemektedir.



Özellikle, tekrarlayan implantasyon başarısızlığı ya da tekrarlayan gebelik kayıpları yaşayan hastaların %66'sı bu durumdan etkilenmektedir.

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

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