

ERA[®]

Endometrial
Receptivity
Analysis
by Igenomix[®]

Com o apoio da ciência
e a confiança
de especialistas
– uma solução
comprovada
para RIF

Igenomix[®]

PART OF VITROLIFE GROUP[®]



Lançado em 2011, o ERA foi o primeiro teste do seu tipo, revolucionando o diagnóstico endometrial e estabelecendo as bases para um tratamento de fertilidade personalizado. Ao identificar a janela de implantação única de cada mulher, permite o momento preciso da transferência embrionária para otimizar o sucesso da FIV. Com respaldo de evidências clínicas robustas, o ERA continua sendo o teste de receptividade endometrial mais avançado e confiável disponível.

Por que escolher o ERA?

1 Cientificamente comprovado e amplamente confiável.

O ERA é uma solução comprovada para pacientes com RIF, respaldada pelo maior número de publicações científicas e pelas mais altas taxas de sucesso clínico em comparação a qualquer outro teste de receptividade endometrial disponível no mercado. Na verdade, o ERA é o único teste de receptividade endometrial respaldado por um ensaio clínico randomizado RCT*. Esse RCT, que envolveu 320 pacientes com RIF, demonstrou uma melhora significativa nos desfechos reprodutivos – incluindo quase o dobro da taxa de nascidos vivos – para pacientes que utilizaram o ERA em combinação com o PGT-A, em comparação àqueles que utilizaram apenas o PGT-A.

2 Momento preciso para a transferência embrionária, maximizando suas chances de sucesso

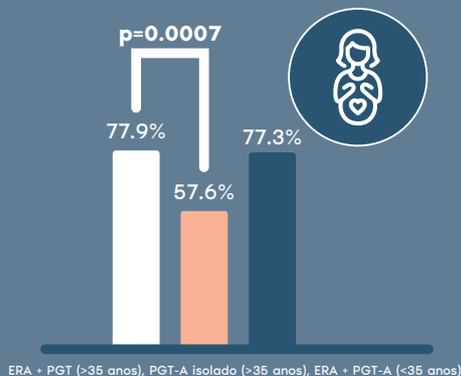
Impulsionado por IA, o algoritmo do ERA não se baseia apenas nos dados de biópsias endometriais de mais de 200.000 mulheres, mas também integra os desfechos clínicos de transferências de embriões personalizadas guiadas por seus resultados. Ao combinar isso com o painel genético mais abrangente disponível (248 genes), o ERA oferece o perfil transcriptômico mais preciso e o momento ideal para a transferência embrionária – maximizando o sucesso da implantação.

3 Suporte e expertise abrangentes

Apoiado por uma equipe global de especialistas em endométrio, o ERA é o teste de receptividade endometrial confiável utilizado por mais de 3.000 clínicas em todo o mundo. Nossa rede de suporte abrangente inclui consultores científicos de classe mundial, especialistas dedicados em endométrio, assessores genéticos e clínicos internos – oferecendo orientação especializada para clínicas e pacientes em todas as etapas do processo.

* 2024 Barbakadze et al. *Cureus* 16(6): e62949. DOI 10.7759/cureus.62949

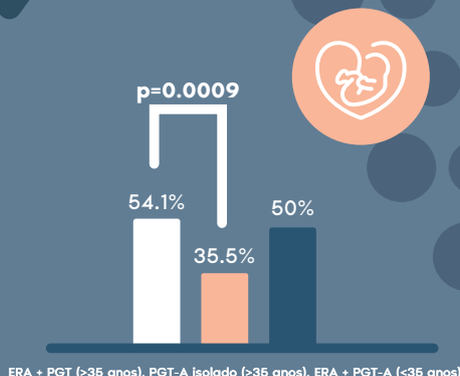
A pET guiada pelo ERA melhora significativamente os resultados clínicos em pacientes com RIF: Principais descobertas do RCT*



Taxa de Gravidez

- Com ERA: 77.9 %
 - Sem ERA: 57.6 %
- p = 0.0007

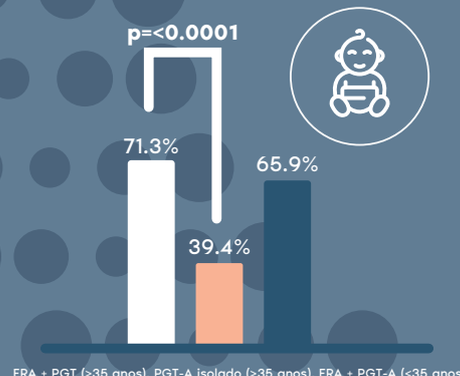
Melhora significativa na taxa de gravidez para ERA + PGT-A em comparação com PGT-A isolado.



Taxa de Implantação

- Com ERA: 54.1 %
 - Sem ERA: 35.5 %
- p = 0.0009

Melhora significativa na taxa de implantação com ERA + PGT-A em comparação ao PGT-A isolado.



Taxa de Nascidos Vivos

- Com ERA: 71.3 %
 - Sem ERA: 39.4 %
- p = 0.0001

Melhora significativa na taxa de nascidos vivos com ERA + PGT-A em comparação ao PGT-A isolado.

Por favor, visite o ERA Insight Hub para mais informações, onde você pode explorar:

- ERA em foco
- Ouçá especialistas
- Dicas de assessores científicos
- ERA na prática
- Ferramentas clínicas do ERA
- Webinars
- Publicações científicas



www.igenomix.eu/era-insight-hub

*Assessment of the Role of Endometrial Receptivity Analysis in Enhancing Assisted Reproductive Technology Outcomes for Advanced-Age Patients. Barbakadze T, Shervashidze M, Charkviani T, et al. Cureus. 2024;16(6):e62949. Published 2024 Jun 23. doi:10.7759/cureus.62949