

O teste ERA permite uma transferência embrionária personalizada à janela de implantação da paciente



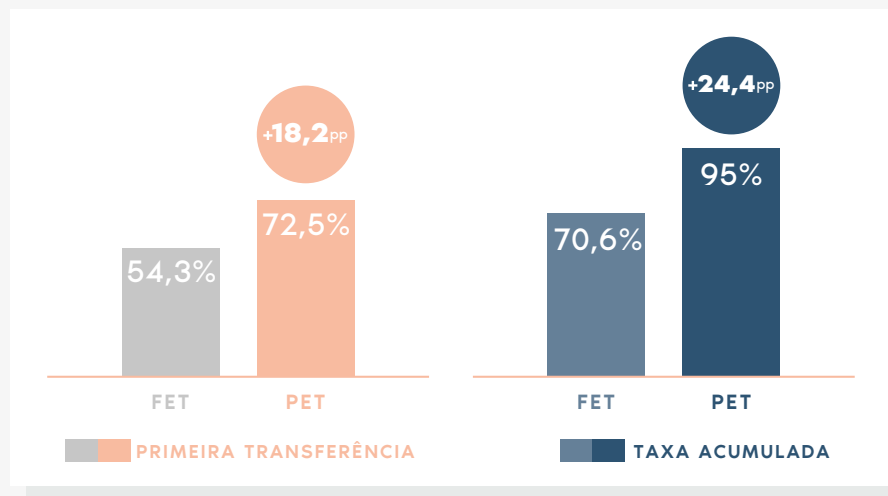
3 de cada 10 pacientes com falha de implantação que realizam o teste possuem a janela de implantação deslocada*

Análise de expressão em **248 genes**

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

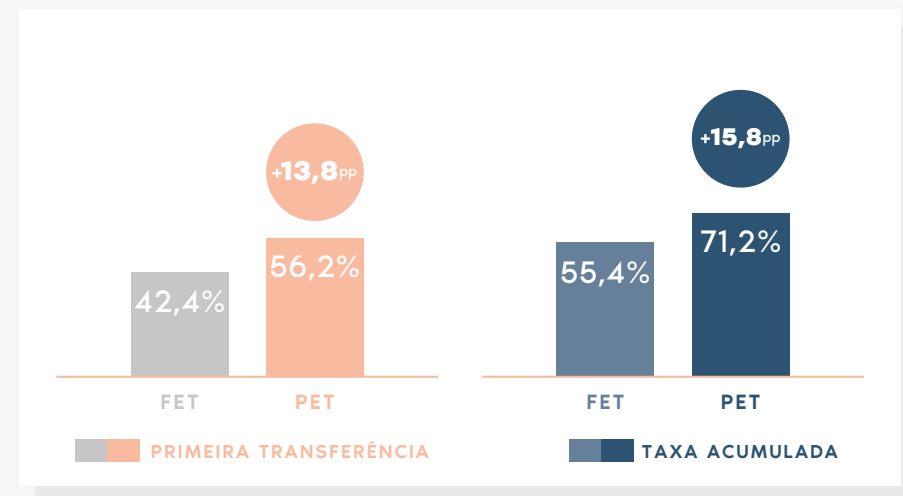
Nosso estudo randomizado* confirmou que personalizar a transferência embrionária conforme orientação do teste ERA **proporciona resultados superiores em comparação a transferir os embriões em um dia padrão.**

95% das pacientes alcançaram a gravidez em até um ano



TAXA DE GRAVIDEZ

71% das pacientes tiveram um bebê em até um ano



TAXA DE RECÉM-NASCIDO VIVO

Simón et al. A 5-year Multicenter Randomized Controlled Trial of In Vitro Fertilization with Personalized Blastocyst Transfer versus Frozen or Fresh Transfer. Reproductive BioMedicine Online. Accepted, 2020.

FET: Transferência de Embrião Congelado · PET: Transferência Personalizada de acordo com o teste ERA

Por que ERA[®]?



- ERA possui o respaldo de 25 publicações: 16 da Igenomix e 10 independentes.

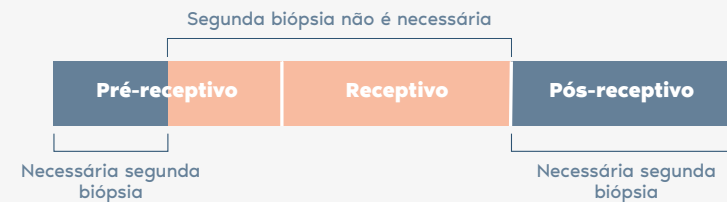


- ERA permite aos especialistas identificar fases de transição com intervalos de 12 horas.

Os resultados do teste ERA são válidos por tempo indeterminado se mantido o mesmo protocolo utilizado para o teste e não ocorra mudanças extremas no IMC da paciente ou intervenções uterinas tais como as polipotomias, miomectomias e adenomiose.



- Desenvolvemos um algoritmo próprio que utiliza inteligência artificial para permitir que em **90% dos casos não seja necessária uma segunda biópsia.**



Como realizar uma biópsia para o teste ERA em ciclo HRT

Transferência embrionária personalizada (pET) conforme resultado do ERA

Recomendado para pacientes em tratamento de reprodução assistida.

