

ERA[®] ist ein Diagnosetest, der für Patientinnen indiziert ist, die sich erstmals einer assistierten Reproduktionsbehandlung unterziehen. Durch die Synchronisierung des Implantationsfensters der Patientin ermöglicht er einen individualisierten Embryonentransfer.



3 von 10 Patientinnen mit Implantationsversagen waren laut Test* nicht rezeptiv

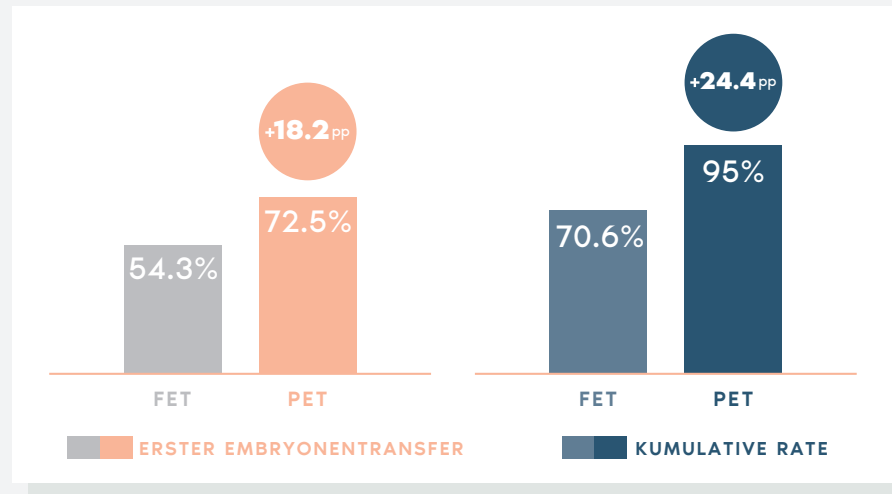
248 untersuchte Gene

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

Unsere randomisierte Studie* bestätigt, dass bei einem individuell gestalteten Embryonentransfer unter Berücksichtigung des Zyklustages, an dem die Patientin empfänglich ist, bessere Ergebnisse als bei einem Transfer an einem standardmäßig festgelegten Tag erzielt werden.

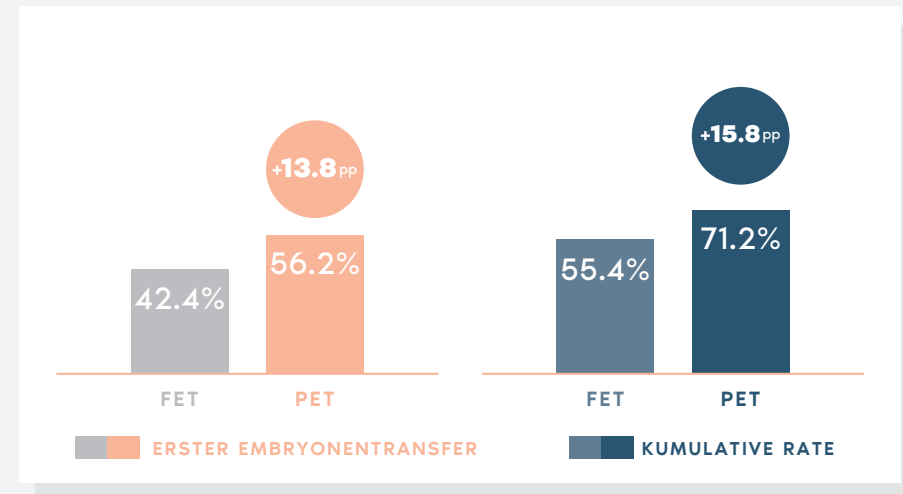
www.igenomix.de

95% der Frauen sind nach 1 Jahr schwanger geworden.



SCHWANGERSCHAFTSRATE

71% der Frauen haben nach 1 Jahr ein Kind zur Welt gebracht.



RATE DER LEBENDGEBURTEN

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 (2020). DOI:10.1016/j.rbmo.2020.06.002

FET: Transfer eingefrorener Embryonen PET: Individuell gestalteter Embryonentransfer gemäß ERA-Test

