



IVF Genetic

Die effizienteste Behandlung,
um den Traum zu verwirklichen,
mit Ihren eigenen
Eizellen Mutter zu werden.

ivi)

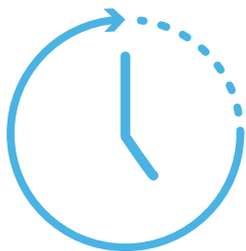
IVF Genetic

37-40 Jahre.

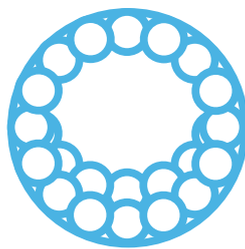
Zeit ist der Schlüssel!

Für Frauen zwischen 37 und 40 Jahren ist der Zeitfaktor von entscheidender Bedeutung, da mit zunehmendem Alter die Chancen, mit eigenen Eizellen Mutter zu werden, abnehmen. Deshalb möchten wir Ihnen IVF Genetic vorstellen, eine innovative Kombination aus fortschrittlichen, klinisch validierten Techniken, die entwickelt wurde, um die Wahrscheinlichkeit einer Schwangerschaft durch Transfer signifikant zu erhöhen. Diese Methode verringert den Zeitaufwand und senkt die emotionalen und wirtschaftlichen Kosten.

Die Hauptvorteile von IVF Genetic sind:



Verringert die Zeit bis zum Eintreten einer Schwangerschaft.



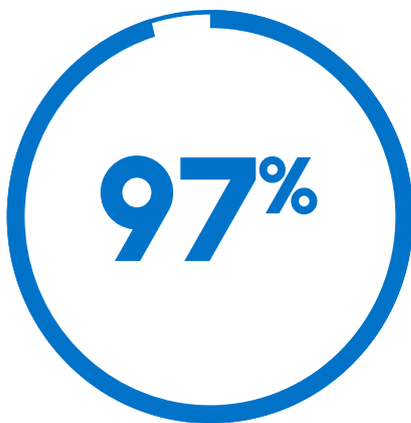
Verringert die Zahl der erforderlichen Transfers.



Verringerung der Abortrate.

Darüber hinaus verwendet IVI die innovative Analyse-Technik PGT[A]Seq, die einzige, die klinisch validiert wurde und gemäß unabhängigen Studien im Vergleich zu anderen auf dem Markt verfügbaren Techniken, die Wahrscheinlichkeit einer Schwangerschaft um 20 % erhöht.

Genetische Präimplantationsdiagnostik



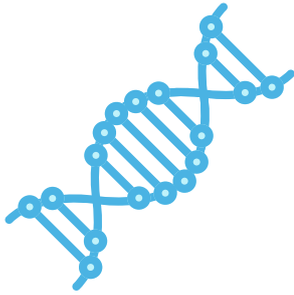
*Schwangerschaftsrate nach drei Zyklen. Jeder Zyklus umfasst den ersten frischen Embryotransfer und die nachfolgenden Transfers aller in diesem Zyklus erzeugten und kryokonservierten Embryonen.

Die Präimplantationsdiagnostik ermöglicht es uns, Veränderungen der Chromosomen (PGT-SR), ihrer Anzahl (PGT-A) oder eines bestimmten Gens (PGT-M) zu erkennen. Dank dieser Analysen können wir genetische Probleme bei Embryonen erkennen und nur die optimalen Embryonen transferieren. Dies verringert das Risiko einer Fehlgeburt und erhöht die Wahrscheinlichkeit, ein gesundes Baby zu bekommen.

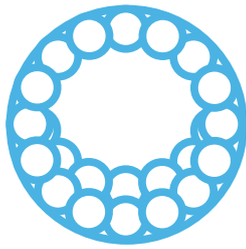
PGT [A]Seq

Das fortschrittlichste Instrument für die Auswahl von Embryonen.

IVI setzt bei der Auswahl der Embryonen die innovativste Technologie ein. Die PGT[A]Seq ist die einzige, durch unabhängige Studien klinisch validierte Technik, die es Patientinnen ermöglicht, im Vergleich zu anderen auf dem Markt verfügbaren Techniken eine größere Anzahl lebensfähiger Embryonen zu erhalten.



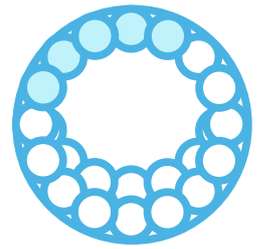
Höchste Genauigkeit.



Eine hohe Anzahl informierter euploider Embryonen.



Bessere klinische Ergebnisse.



Verringerung der Abortrate.

Vorteile dieser Technologie:

Verkürzung der Zeit bis zur Schwangerschaft:

IVI setzt das einzigartige PGT[A]Seq-Verfahren ein, das in unabhängigen Studien klinisch validiert wurde. Bei dieser Technik werden fortschrittliche Sequenzierungsmethoden der neuesten Generation eingesetzt, wodurch die Qualität der gewonnenen Daten verbessert und Ergebnisse mit einer beispiellosen Genauigkeit erzielt werden.

Verringerung des Abortrisikos:

Vermeidet fehlgeschlagene Transfers nicht lebensfähiger (aneuploider) Embryonen
Verringert die Rate von Spontanaborten erheblich.

Größere Genauigkeit im Vergleich zu anderen Techniken:

Erkennt mit hoher Genauigkeit triploide Embryonen und DNA-Kontamination.
Beugt einer falschen Einstufung euploider Embryonen als anormale Embryonen oder Mosaik-Embryonen vor.

Weniger Komplikationen während der Schwangerschaft:

Erleichtert den effizienten Transfer eines einzelnen Embryos (SET).
Im Vergleich zu anderen Methoden ermöglicht PGT[A]Seq von IVI einen höheren Anteil an Embryonen, die als euploid eingestuft werden.

PGT[A]Seq: Wann wird der Test durchgeführt?



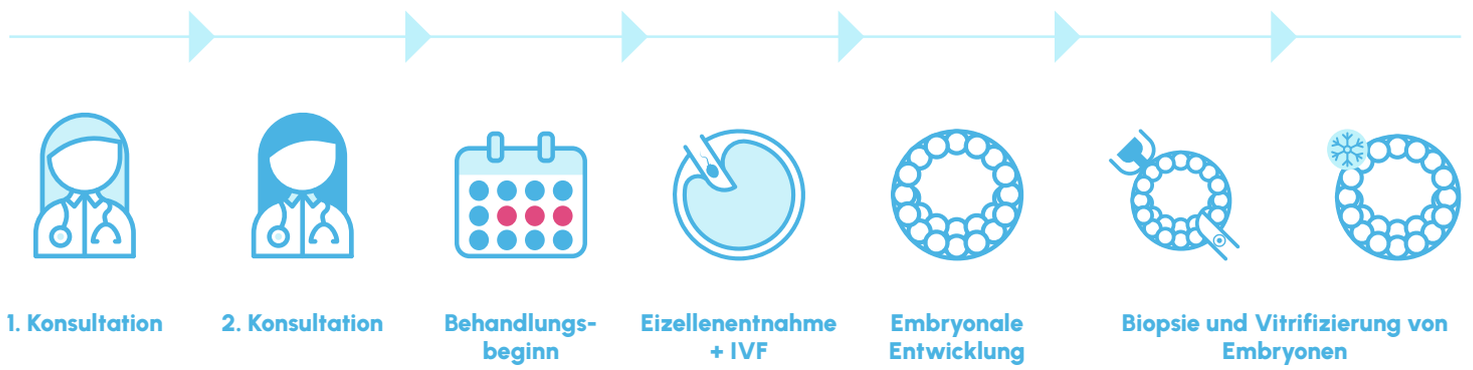
Wann kommt sie zum Einsatz?

Die In-vitro-Fertilisation mit PGT[A]Seq wird in folgenden Fällen empfohlen:

- Frauen über 35 Jahre.
- Frauen, die zwei oder mehr erfolglose Zyklen assistierter Reproduktion durchlaufen haben.
- Frauen, die zwei oder mehr Spontanaborte aus unbekanntem Gründen erlitten haben.
- Frauen, die Chromosomenanomalien bei Schwangerschaften hatten, insbesondere bei Zyklen assistierter Reproduktion.
- Paare, bei denen das Spermium des Mannes während der Meiose Fehler aufweist oder eine geringe Anzahl von Spermien aufweist.

Timeline der Behandlung

Phase 1



Diagnose / individuelle Behandlung

15-25 Tage
Vorbereitung / Überwachung
Follikelentwicklung

5 Tage
Embryonalentwicklung

Phase 2



10 Tage
Warten auf Ergebnisse

10-15 Tage
Vorbereitung
des Endometriums

11 Tage
Beta-Wartezeit

20 Tage
Schwangerschaftsüberwachung

KOSTEN IVF GENETIC

Wir analysieren Ihre Embryonen, um die Übertragung genetischer Erkrankungen zu vermeiden.

Ab 8.679 €

Warum IVI?

IVI bietet die besten Erfolgsraten bei Fruchtbarkeitsbehandlungen, gemäß den Daten der Spanischen Gesellschaft für Fruchtbarkeit (Sociedad Española de Fertilidad, SEF). Laut ihren Audits haben Patientinnen bei IVI eine um 20 % höhere Chance, ihren Traum von der Mutterschaft zu verwirklichen, als in anderen Kliniken.

23%

Bei jeder Behandlungsart, unabhängig vom Alter. IVI erzielt eine Erfolgsquote von 23 % über dem Durchschnitt seiner Wettbewerber liegt.

Wo möchten Sie Ihren Traum von der Mutterschaft verwirklichen?



Madrid



Barcelona



Valencia



Saragossa



Palma de Mallorca



Alicante

ivi)