

## INCLUDE:

- Tutti i colloqui necessari.
- **Coordinatori nativi italiani** 365 giorni l'anno.
- Risposta garantita in **48 ore lavorative**.
- **Studio di compatibilità genetica** tra entrambi progenitori di 16.592 mutazioni.

### 1 PREPARAZIONE

Controlli ecografici/ormonali in clinica (illimitati).  
Check dei controlli realizzati a distanza.

### 2 PICK UP

Studio preoperatorio e sedazione.  
Prelievo degli ovuli.  
Degenza in clinica.

### 3 LABORATORIO

**Sistema Matcher** per l'identificazione elettronica e la tracciabilità dei campioni genetici.  
ICSI (Micro iniezione spermatica).  
Coltura embrionale fino a **blastocisti\***: a giorno 5° e 6° di vita embrionaria..  
**KIDScore y IDAScore\***: Intelligenza artificiale per la selezione embrionaria.  
**IVM** (Maturazione In Vitro) degli ovociti e loro vitrificazione.  
Due anni di mantenimento (se necessario).  
Sviluppo embrionario\* in **Embryoscope+**: con time lapse incluso.  
D.G.P.: **Biopsia embrionaria e genetica preimpianto con Next Generation Sequencie\***.

\* Illimitato in numero di ovociti ed embrioni.

### 4 TRASFERIMENTO

Trasferimento embrionario in ciclo naturale, sostituito e/o differito.  
Riposo in clinica.  
**Vitrificazione** degli embrioni restanti (illimitato).

### 5 POST TRANSFER

Monitoraggio inizio gravidanza.  
**Conservazione** degli embrioni congelati per **2 anni**.

## IN CASO DI NECESSITÀ:

### MEZZI DI LABORATORIO

Tecniche di selezione spermatica:

- MACS.
- Microfluidica / Fertilechip.

Hatching assistito con laser.

### TECNICHE COMPLEMENTARI

P.R.P. (Plasma Ricco in piastrine) endometriale.

Tecniche di trasferimento specifiche.

Analisi di progesterone prima del transfer e/o dopo transfer  
EmbryoGlue.

**PREZZO  
BLOCCATO  
IGIN** **8.755 €**

- Questo preventivo sarà valido durante un periodo di sei mesi.
- In caso di aver bisogno di stimolazione ovarica addizionale con l'obiettivo di arrivare a 8 ovociti maturi (accumulazione degli ovociti), il costo addizionale per ogni stimolazione sarà di 2.485 €.
- Se non si è ottenuta la gravidanza al primo tentativo, la nuova preparazione endometriale, devitrificazione e transfer avrà un costo di 2.055 €.
- In conformità con la legislazione vigente, i farmaci non sono inclusi e sono a carico della paziente..
- In caso di non riuscire ad ottenere nessun ovocito maturo nonostante una crescita follicolare adeguata, il costo della procedura sarà di 1.265 €.
- In caso di non raggiungere embrioni a blastocisti si rimborseranno 2990 €, invece in caso di non avere embrioni sani dopo la realizzazione del DGP, si rimborseranno 220€.
- Dopo il prelievo di sangue per lo studio di compatibilità genetica, il paziente avrà tre mesi di tempo per iniziare il trattamento. In caso di annullamento del trattamento, dovrà pagare le spese generate fino a quel momento, 50 € per ogni controllo e 120 € per ogni colloquio con il medico, Test HERES
- L'annullamento del trattamento per motivi ormonali, di sviluppo follicolare o di sviluppo endometriale non comporta alcun costo.
- Mantenimento degli embrioni: dopo due anni dalla vitrificazione, la paziente dovrà decidere se utilizzare gli embrioni per una delle applicazioni legalmente autorizzate o se pagare la quota di mantenimento di 435 € l'anno.