

## 1. Stimolazione ovarica

A partire dal 2º giorno del ciclo mestruale, si inizia il trattamento ormonale (10-12 giorni) e si realizzano ecografie di controllo.

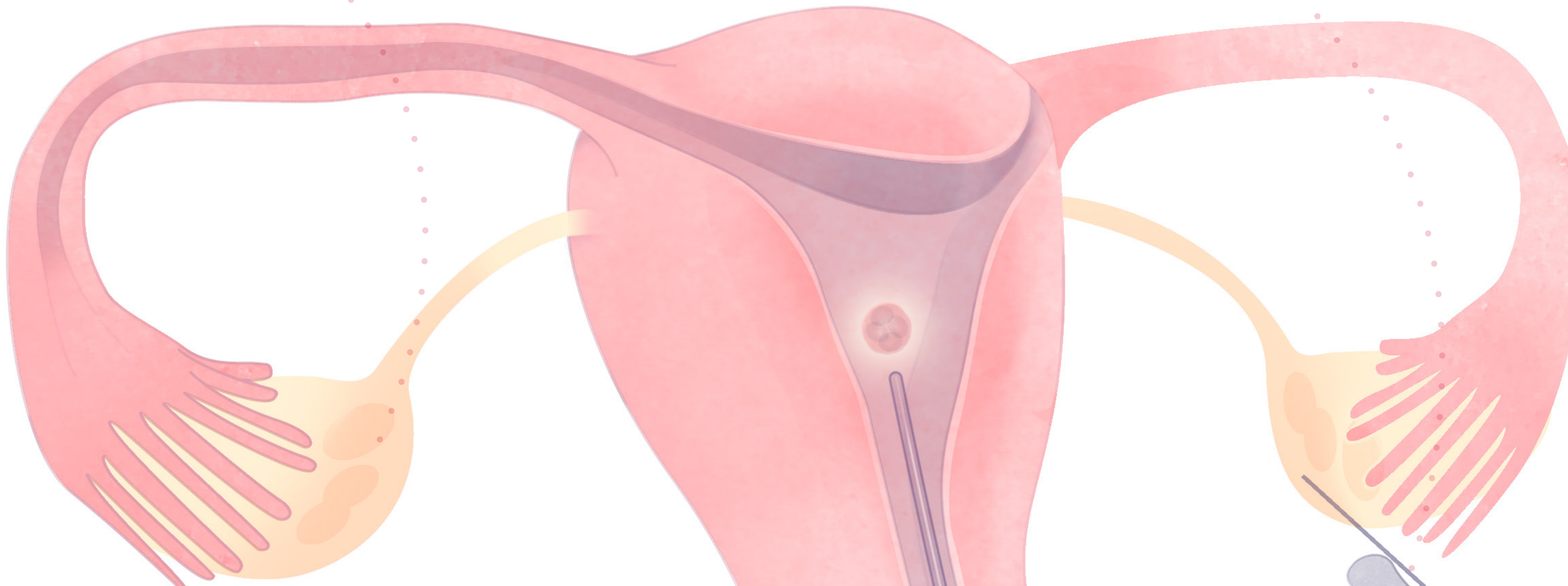
## 2. Pick-up

Attraverso l'agoaspirazione trasvaginale si ottengono gli ovuli.

## 2.1

### Seme

Si selezionano i migliori spermatozoi del campione di seme (del partner o del donatore).



## 7. Test di gravidanza

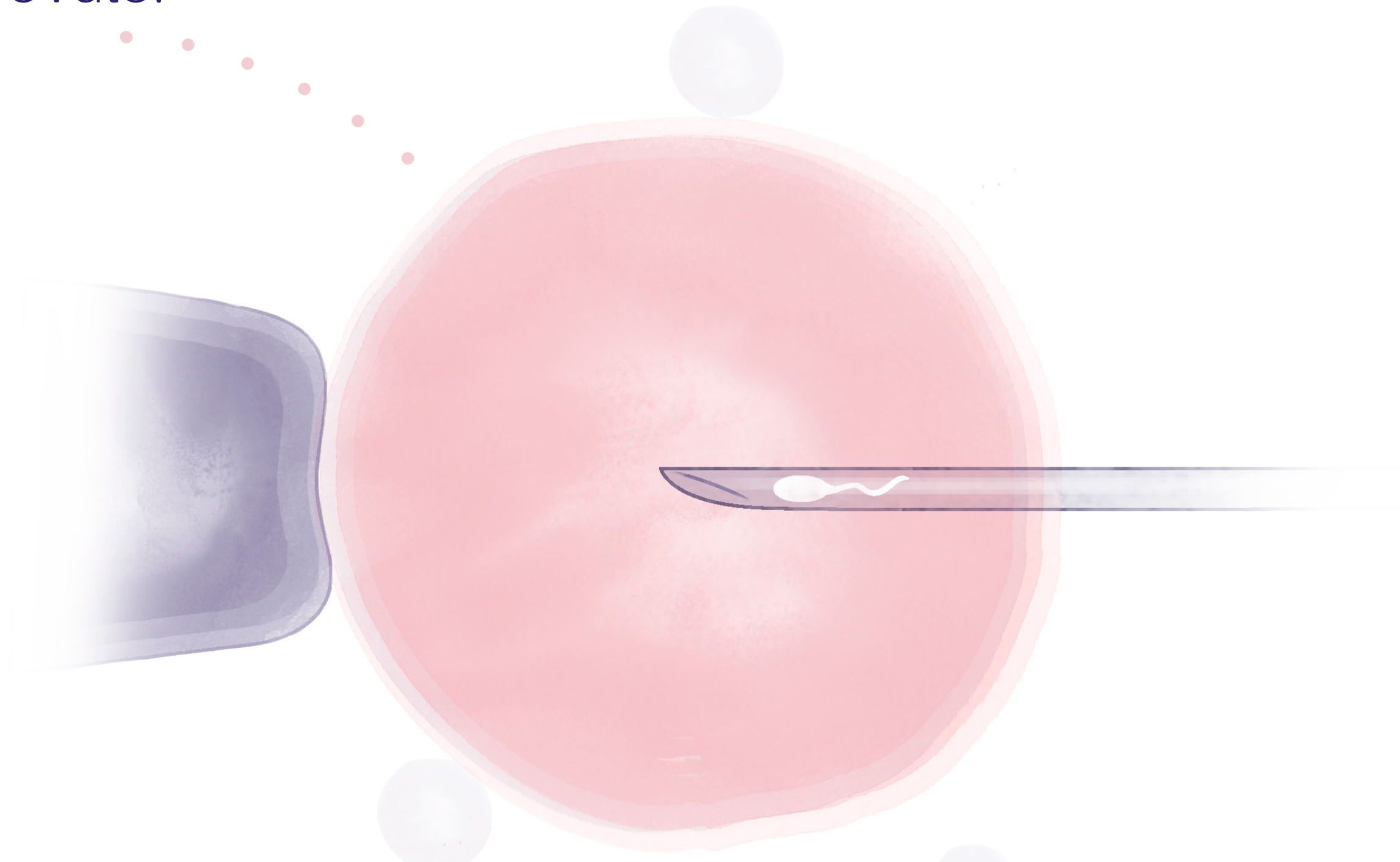
10 giorni dopo si effettua il test di gravidanza (analisi Beta).



## 3.

### Fecondazione

Si effettua la microiniezione (ICSI) di un solo spermatozoo per ogni ovulo.



## 6.

### Trasferimento

Il blastocisto si trasferisce nell'utero realizzando in contemporanea un'ecografia di controllo. Qualora ci siano altri embrioni di buona qualità, verranno congelati per nuovi trasferimenti.

## 5.

### Diagnosi Genetica Pre-impianto

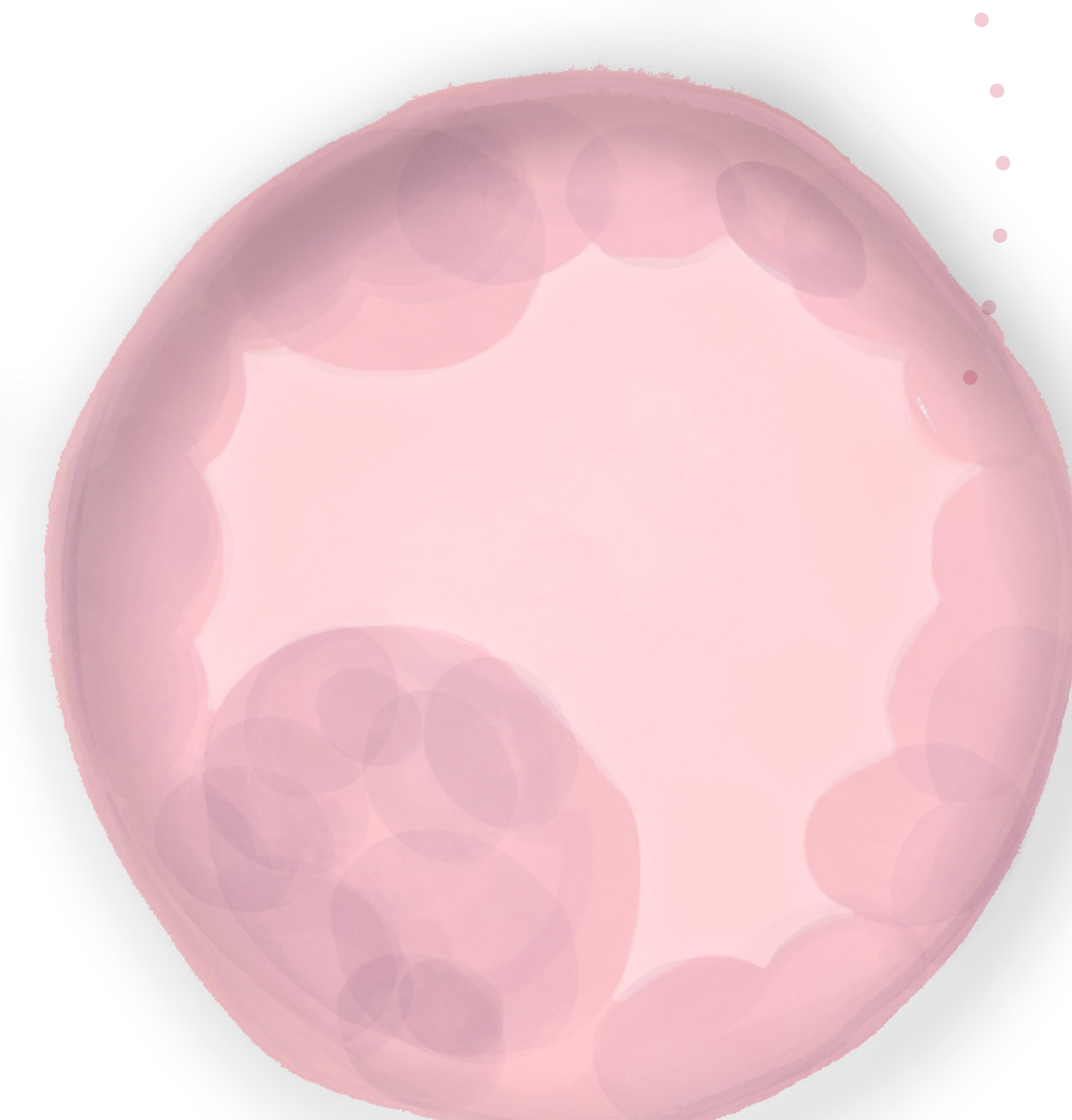
La DGP è una tecnica utilizzata per diagnosticare, prima del trasferimento embrionale, malattie genetiche o alterazioni cromosomiche dell'embrione, in modo da poter trasferire quelli sani.



## 4.

### Coltura embrionale

Gli embrioni resteranno nelle nostre incubatrici fino a raggiungere lo stadio di blastocisto.



## Quando è consigliata

- Donne > di 38 anni
- Bassa riserva ovarica
- Tube ostruite
- Previ insuccessi di inseminazioni artificiali