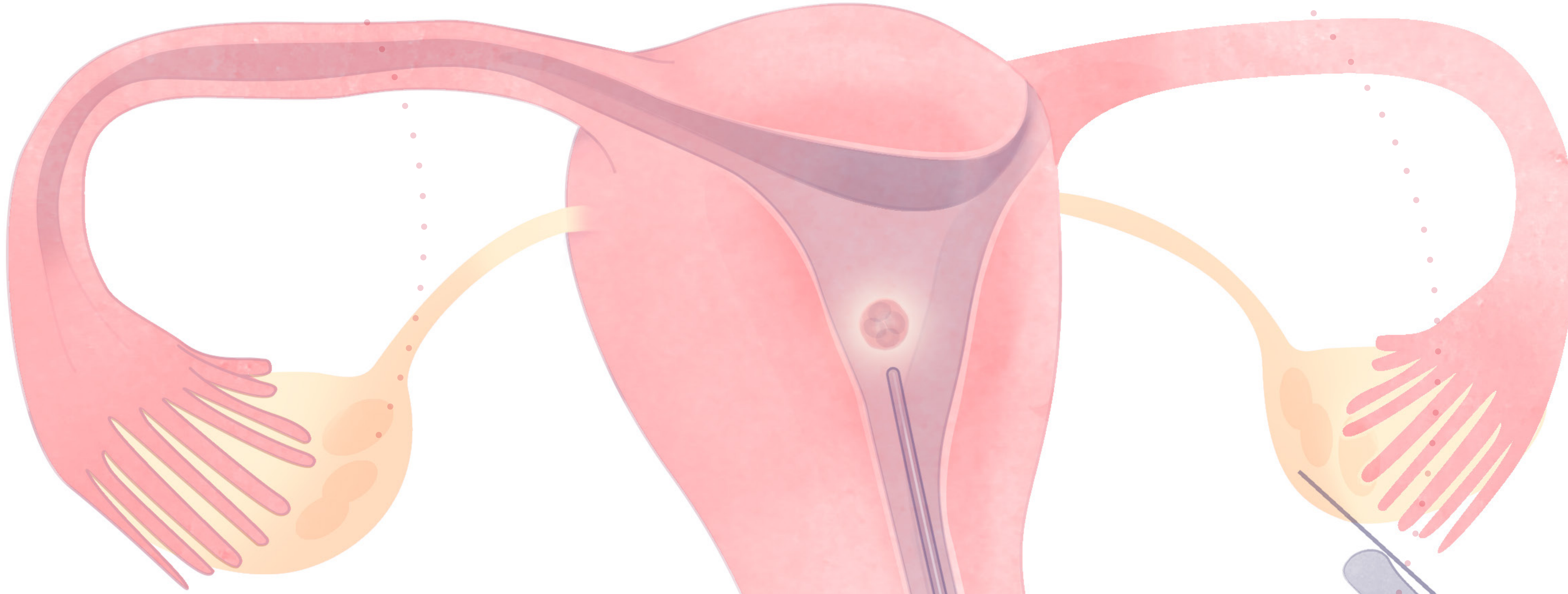


1. Stimolazione ovarica
A partire dal 2º giorno del ciclo mestruale, si inizia il trattamento ormonale (10-12 giorni) e si realizzano ecografie di controllo.

2. Pick-up ovocitario
Attraverso l'agoaspirazione transvaginale si ottengono gli ovuli.

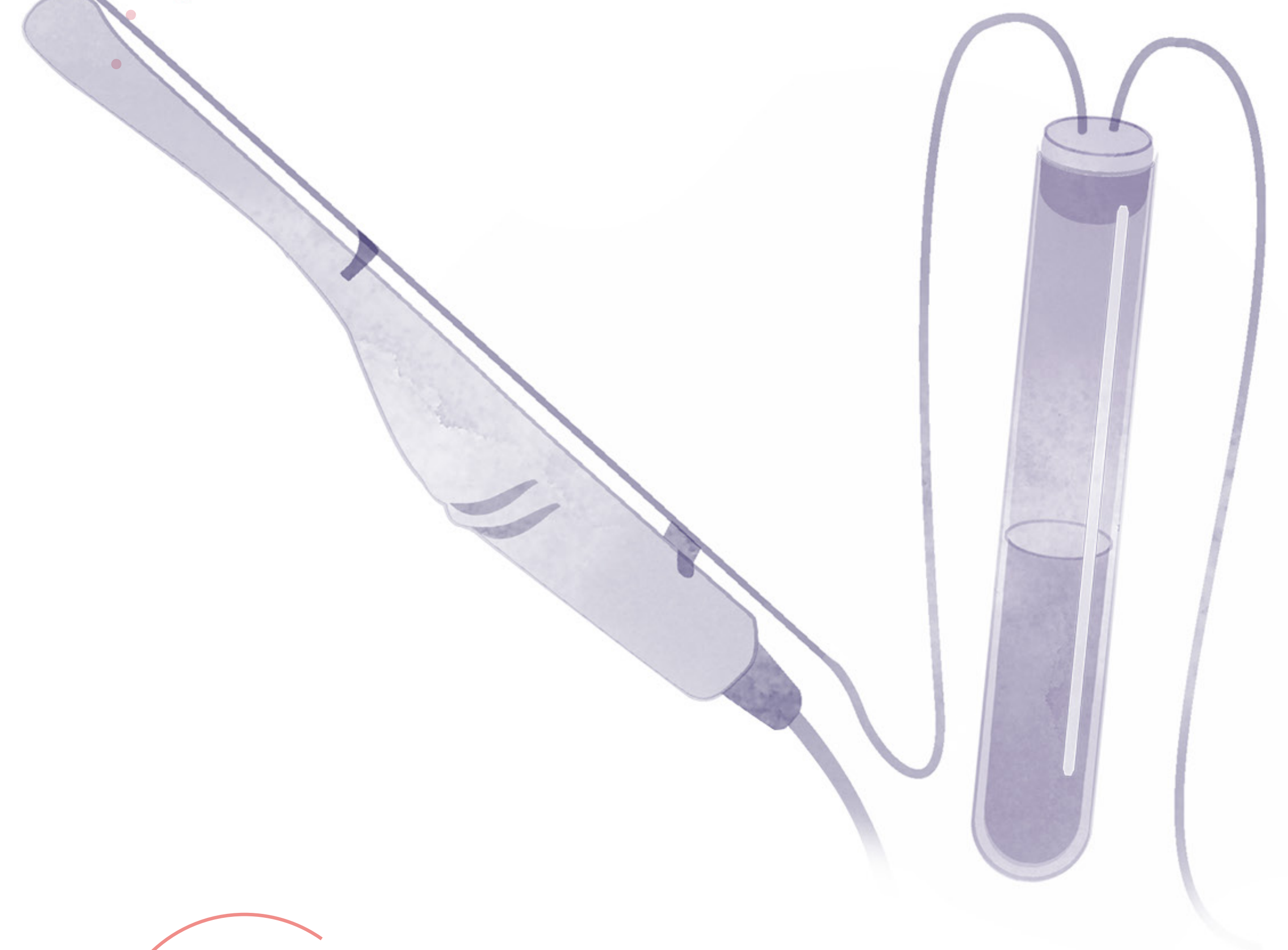
2.1 Seme
Si selezionano i migliori spermatozoi del campione di seme (del partner o del donatore).



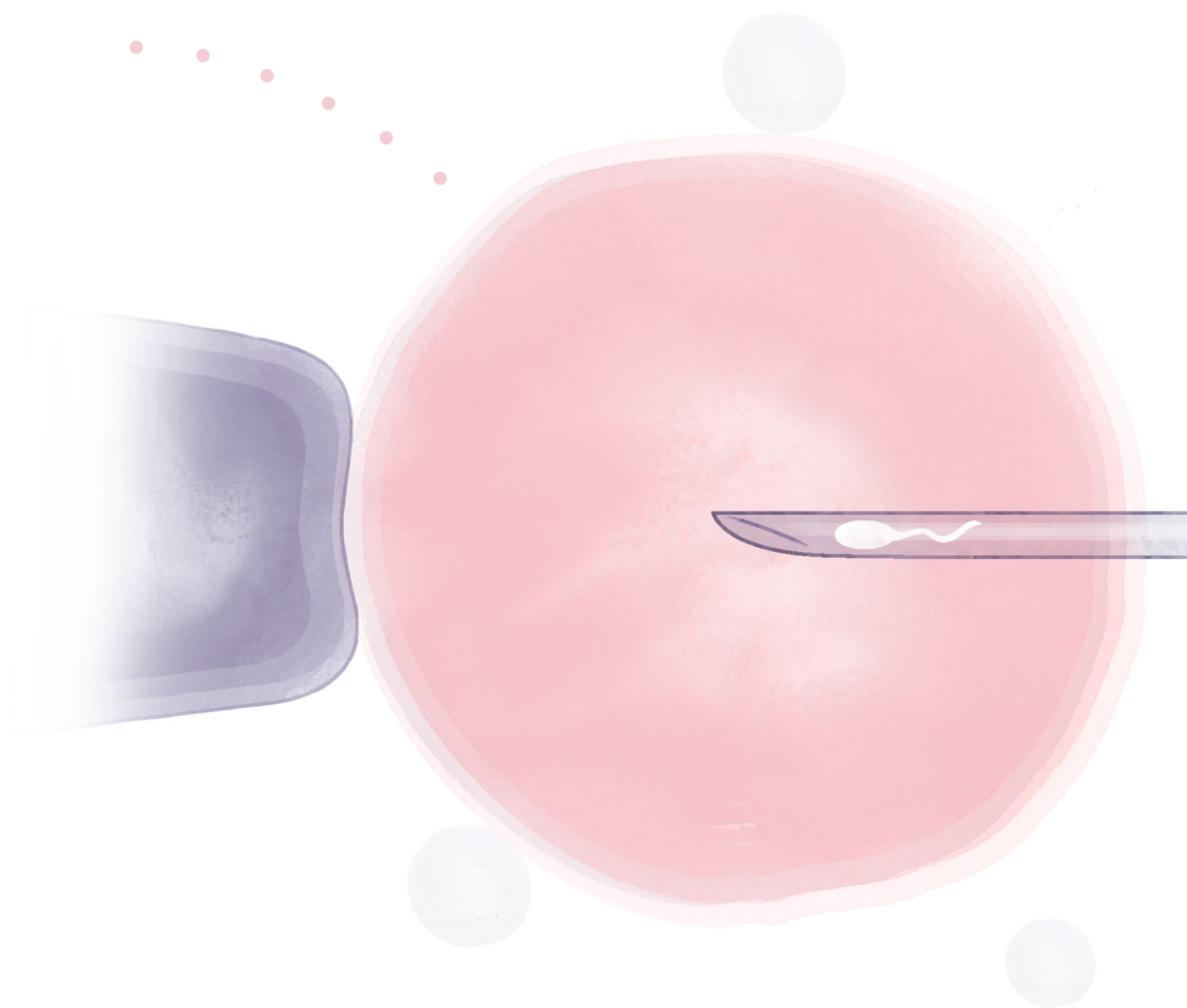
6. Test di gravidanza
10 giorni dopo si effettua il test di gravidanza (analisi Beta).



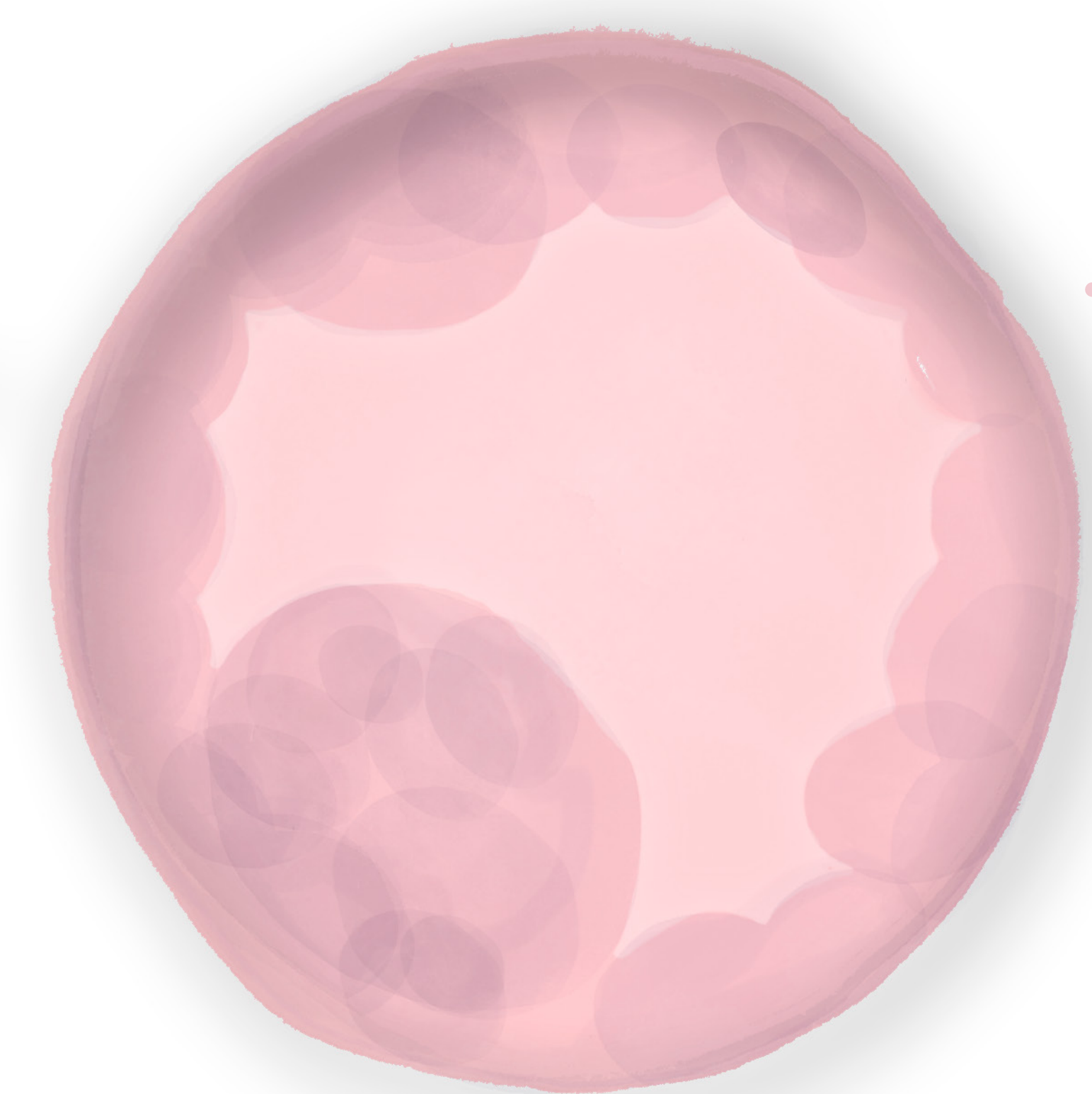
3. Fecondazione
Si realizza la microiniezione (ICSI) di un solo spermatozoo per ogni ovulo.



5. Trasferimento
L'embrione (Blastocisto) si trasferisce nell'utero realizzando in contemporanea un'ecografia di controllo. Qualora ci fossero altri embrioni di buona qualità, verranno congelati per altri trasferimenti.



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



Perché si raccomanda

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