

1.

Ovarielle Stimulation

Ab dem zweiten Tag der Regelblutung wird bei der Spenderin mit der Hormonbehandlung (10–12 Tage) begonnen und Ultraschallkontrollen vorgenommen.

1.1

Vorbereitung des endometrischen Gewebes

Die Empfängerin bereitet ihr endometrisches Gewebe auf die Einpflanzung vor, während bei ihrer Partnerin die ovarielle Stimulation vorgenommen wird

2.

Ovarielle Punktion

Die Eizellen werden transvaginal per Punktion gewonnen.

3.

Samen

Aus der Samenprobe des Spenders werden die besten Spermien ausgewählt.

4.

Befruchtung

Aus einer Samenprobe werden die besten Spenderspermien ausgewählt, um sie per Mikroinjektion in die Eizellen einzubringen (intrazystoplastische Spermieninjektion, ICSI).

5.

Embryonenkultur

Die Embryonen werden in unseren Inkubatoren bis zum Blastozystenstadium kultiviert.

6.

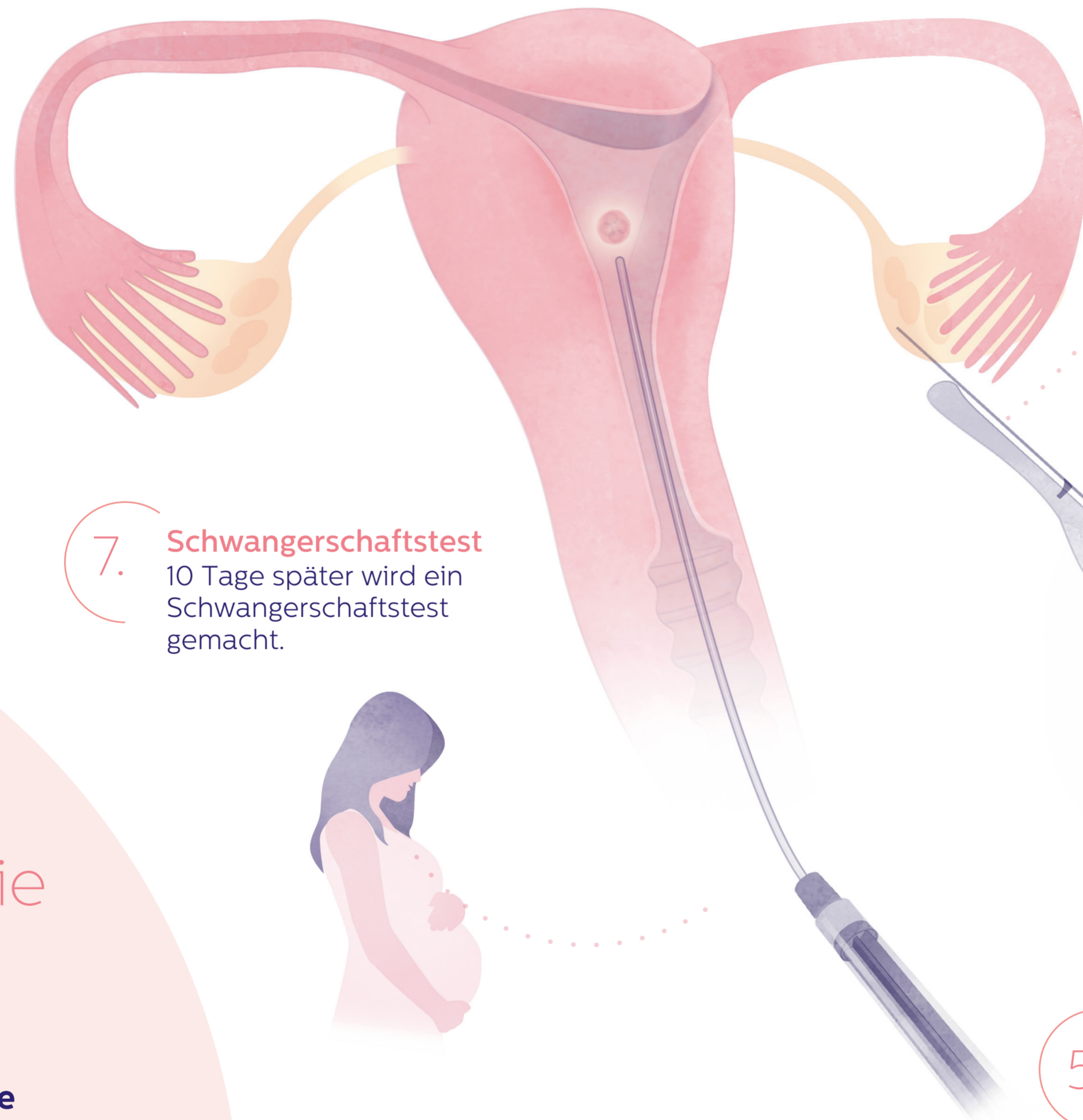
Embryonen an die Empfängerin weitergeben wollen

Der Embryo wird im Blastozystenstadium mit Ultraschallkontrolle in die Gebärmutter eingesetzt. Sind weitere Embryos von guter Qualität vorhanden, werden sie für spätere Embryonentransfers eingefroren

7.

Schwangerschaftstest

10 Tage später wird ein Schwangerschaftstest gemacht.



Für wen ist sie geeignet?

- Gleichgeschlechtliche weibliche Paare, die eine gemeinsame Mutterschaft erleben möchten