



## Von der Befruchtung bis zum Embryotransfer

### Leitfaden für Patienten

TAG 0	TAG 1	TAG 2
<p><b>Vormittag</b> Entnahme der Eizellen / Spermienpräparation</p> <p><b>Mittag bis Nachmittag</b> ICSI bzw. Befruchtung der Eizellen durch IVF (In-vitro Fertilisation).</p>  <p>Unbefruchtete Eizelle</p>	<p><b>Morgens</b> <b>Beurteilung der Befruchtung:</b> Das Vorhandensein von 2 Vorkernen zeigt, dass eine Befruchtung stattgefunden hat. <u>Sie werden telefonisch über das vorläufige Ergebnis informiert.</u></p>  <p>Befruchtete Eizelle</p>	<p><b>Morgens</b> Der Embryo sollte das 2- bis 4- Zell-Stadium erreicht haben. Diese Zellteilung wird in Ausnahmefällen kontrolliert.</p> <p><b>Morgens bis Nachmittag</b> Der Embryotransfer kann stattfinden.</p>  <p>4-Zell-Stadium</p>
TAG 3	TAG 4	TAG 5
<p><b>Morgens</b> <b>Beurteilung der Zellteilung:</b> Der Embryo hat im Idealfall 6-8 Zellen und weist möglichst wenig Fragmente (Zellabspaltungen) auf.</p> <p><b>Morgens bis Nachmittag</b> Der Embryotransfer kann stattfinden.</p> <p><b>Später Nachmittag</b> Schnell wachsende Embryonen beginnen sich zu kompaktieren (Zellgrenzen sind nicht mehr sichtbar).</p>  <p>8-Zell-Stadium</p>	<p>Dies ist das Morula-Stadium, diese Zellteilung wird in Ausnahmefällen kontrolliert. Ebenso befinden sich schnell wachsende Embryonen schon im frühen Blastozystenstadium.</p>  <p>Morula</p>	<p><b>Morgens</b> <b>Beurteilung der Blastozystenentwicklung:</b> Die Blastozyste sollte möglichst viele und klare Zellen haben und sich in Expansion befinden bzw. expandiert sein.</p> <p><b>Morgens bis Nachmittag</b> Der Embryotransfer kann stattfinden.</p>  <p>Blastozyste</p>