

---

# Informatie over invriezen van embryo's

## Medisch Centrum Kinderwens

---

### Cryopreservatie van embryo's

Twee dagen na de punctie bent u gebeld door het laboratorium. Tijdens dit telefoontje heeft u uitleg gekregen over de bevruchting en het aantal embryo's dat is ontstaan tijdens uw behandeling.

Vaak zijn er na een IVF/ICSI-behandeling meer embryo's beschikbaar dan wij in één keer kunnen plaatsen bij een embryotransfer. De 'overige' embryo's worden gekweekt tot uiterlijk dag 6 en worden gedurende deze periode beoordeeld op kwaliteit en geschiktheid om in te vriezen. Gemiddeld genomen is 60-70% van de ontstane embryo's geschikt om in te vriezen.

Een embryo dient ten tijde van invriezen (op dag 5, of uiterlijk dag 6) een blastocyst stadium bereikt te hebben (zie foto). Wanneer een embryo achterblijft in ontwikkeling en *geen* blastocyst stadium bereikt, zal het embryo *niet* worden ingevroren. Jarenlange ervaring heeft ons geleerd dat deze vertraagde embryo's niet tot zwangerschappen leiden.

Embryo's die *wel* een blastocyst stadium bereiken maken goede kans om het invries- en/of ontdooiproces te doorstaan en geven een reële kans op zwangerschap.

In de begeleidende e-mail van het laboratorium wordt aangeduid hoeveel embryo's het blastocyst stadium hebben bereikt en derhalve konden worden ingevroren.

Deze informatie is bedoeld voor vrouwen die een IVF/ICSI behandeling hebben ondergaan in het MC Kinderwens. Deze informatie is – samen met de informatie verteld door arts - bedoeld om u te informeren over het proces van embryo cryopreservatie. Wijzigingen voorbehouden.

Heeft u op- of aanmerkingen over deze informatie: laat het ons weten: [info@mckinderwens.nl](mailto:info@mckinderwens.nl).