

Aanvraag capaciteit voor partnerdonatie-IUI

Identificatie man door arts:

Naam:
Geboortedatum:

Identificatie vrouw door arts:

Naam:
Geboortedatum:

- Ondergetekende aanvragende arts bevestigt een contract te hebben met een ziekenhuis met erkenning voor een Zorgprogramma Reproductieve Geneeskunde A of B waarmee de IMS een overeenkomst heeft afgesloten
- Hij/zij bevestigt dat de capaciteit uitgevoerd dient te worden voor partnerdonatie-IUI en dat zowel donor als acceptor voldoen aan alle wettelijke bepalingen van medisch begeleide voortplanting, o.a. toestemming, donorselectie en leeftijd e.a., en dat de donor geen risico-indicatoren vertoont
- Hij/zij bevestigt dat de toepassing van het menselijk lichaamsmateriaal zal plaatsvinden in een ziekenhuis onder verantwoordelijkheid van een arts

Aanvragende arts (stempel + handtekening):

Controle donorgegevens

Datum, uur en plaats productie van het spermastaal:

Identificatie man door IMS:

ZIS-sticker

Identificatie vrouw door IMS:

ZIS-sticker

Ondergetekende, donor en/of partner, verklaart dat de door de IMS op het spermastaal aangebrachte identiteitsgegevens door hem/haar gecontroleerd werden.

Naam en handtekening donor en/of partner:

Tijdstip ontvangst + paraaf gedelegeerde IMS

uniek LIS-nummer:

Distributie

Het gecapaciteerde spermastaal werd in goede staat ontvangen.

- Ondergetekende inseminerende arts bevestigt een contract te hebben met een ziekenhuis met erkenning voor een Zorgprogramma Reproductieve Geneeskunde A of B waarmee de IMS een overeenkomst heeft afgesloten
- Hij/zij bevestigt dat de capaciteit uitgevoerd dient te worden voor partnerdonatie-IUI en dat zowel donor als acceptor voldoen aan alle wettelijke bepalingen van medisch begeleide voortplanting, o.a. toestemming, donorselectie en leeftijd e.a., en dat de donor geen risico-indicatoren vertoont
- Hij/zij bevestigt dat de toepassing van het menselijk lichaamsmateriaal zal plaatsvinden in een ziekenhuis

Datum en tijdstip ontvangst:

... / ... / ... : ...

Stempel en handtekening: