



# PRELIMINAIRE ONDERZOEKEN EICELDONATIE

INS-TEST2

- > Gelieve de resultaten van de volgende testen mee te brengen of op te sturen.
- > Veuillez vous munir des résultats suivants lors de votre visite (ou les envoyer par la poste).
- > Please bring results of the following tests with you (or mail).

## DONOR / DONNEUSE / FEMALE DONOR

<p>○ <b>Hormonale evaluatie</b> &gt; bloedstaal  <b>Evaluation hormonale</b> &gt; prise de sang  <b>Hormonal evaluation</b> &gt; blood sample</p> <p>tussen dag 2 en dag 4 van de cyclus  entre le jour 2 et le jour 4 du cycle  between the 2nd and the 4th day of your menstrual cycle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Estradiol / Oestradiol</li> <li>&gt; LH</li> <li>&gt; FSH</li> <li>&gt; AMH</li> </ul> <p>andere / autres / others</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Progesteron / Progésterone / Progesterone</li> <li>&gt; Thyroid hormoon T4 / Hormone thyroïdienne T4 / Thyroid hormone T4</li> <li>&gt; DHEA-sulfaat / DHEA-sulfate</li> <li>&gt; Testosteron / Testostérone / Testosterone</li> <li>&gt; Androsteron / Androstènedione / Androstenedion</li> <li>&gt; Prolactine / Prolactin</li> </ul>	<p>○ <b>Infectie-onderzoek van de cervix</b> &gt; gynaecologisch onderzoek  <b>Prélèvements bactériologiques du col</b> &gt; examen gynécologique  <b>Infectious screening of the cervix</b> &gt; gynaecological examination</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Uitstrijkje / Frottis / Cervical swab (ureaplasma, mycoplasma, chlamydia)</li> <li>&gt; Pap-test / Frottis pour la recherche du cancer du col / Pap smear</li> </ul>
<p>○ <b>Infectie-onderzoek</b> &gt; bloedstaal  <b>Dépistage infectieux</b> &gt; prise de sang  <b>Infectious screening</b> &gt; blood sample</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; HIV</li> <li>&gt; CMV</li> <li>&gt; Syphilis / Syphilis</li> <li>&gt; Hepatitis B antigen / antigène / antigen</li> <li>&gt; Hepatitis B core antilichaam / anticorps / antibody</li> <li>&gt; Hepatitis B surface antilichaam / anticorps / antibody</li> <li>&gt; Hepatitis C antilichaam / anticorps / antibody</li> </ul>	<p>○ <b>Echografische controle (via de vagina) van het kleine bekken</b> (gedurende eerste gedeelte van de cyclus, folliculaire fase: myomen, PCO, hydrosalpinx)  <b>Echographie pelvienne (intravaginale)</b> (pendant première partie du cycle, en phase folliculaire : myomes, OMPU, hydrosalpinx)  <b>Ultrasound (vaginal) assessment of pelvic structures</b> (during first part of the cycle, follicular phase: fibroids, PCO, hydrosalpinx)</p> <p>○ <b>Karyotype</b> &gt; bloedstaal  &gt; prise de sang  &gt; blood sample</p> <p>○ <b>DNA onderzoek / examen ADN / DNA testing</b>  &gt; CFTR-gen (mucoviscidose) / le gène CFTR (mucoviscidose) / CFTR gene (cystic fibrosis)  &gt; Fragiele X / X Fragile / Fragil X</p> <p>○ <b>Bloedgroep en Rh factor</b> &gt; bloedstaal  <b>Groupe sanguin et facteur Rh</b> &gt; prise de sang  <b>Blood group and Rh factor</b> &gt; blood sample</p>



## ACCEPTOR

- **Infectie-onderzoek** > bloedstaal  
**Dépistage infectieux** > prise de sang  
**Infectious screening** > blood sample
  - > HIV
  - > CMV
  - > Syphilis / Syphilis
  - > Hepatitis B antigen / antigène / antigen
  - > Hepatitis B core antilichaam / anticorps / antibody
  - > Hepatitis B surface antilichaam / anticorps / antibody
  - > Hepatitis C antilichaam / anticorps / antibody
  - > Rubeola (rode hond) / Rubéole / Rubeola (german measles)
  - > Toxoplasmose / Toxoplasmosis

---

- **Infectie-onderzoek van de cervix** > gynaecologisch onderzoek  
**Prélèvements bactériologiques du col** > examen gynécologique  
**Infectious screening of the cervix** > gynaecological examination
  - > Uitstrijkje / Frottis / Cervical swab (ureaplasma, mycosa, chlamydia)
  - > Pap-test / Frottis pour la recherche du cancer du col / Pap smear

---

- **Echografische controle (via de vagina) van het kleine bekken** (gedurende eerste gedeelte van de cyclus, folliculaire fase: myomen, PCO, hydrosalpinx, lengte van de baarmoederhals en -holte, ...)  
**Echographie pelvienne (intravaginale)** (pendant première partie du cycle, en phase folliculaire: myomes, OMPU, hydrosalpinx, longueur du col et de la cavité utérine, ...)  
**Ultrasound (vaginal) assessment of pelvic structures** (during first part of the cycle, follicular phase: fibroids, PCO, hydrosalpinx, length of the cervix and uterine cavity.)

---

- **Elke andere informatie die u nuttig acht: eerdere operatieverslagen, vorige behandelingscycli (verslag van de stimulatie, het aantal eicellen, de embryokwaliteit), enz.**  
**Toute autre information que vous croyez être utile: protocoles opératoires, traitements antérieurs (protocole de stimulation, nombre d'ovocytes, qualité embryonnaire), etc.**  
**Any other information that you think would be useful:** previous operation reports, previous treatment cycles (stimulation protocol, number of oocytes, embryo quality), etc.

## PARTNER ACCEPTOR (MAN) PARTENAIRE RECEVEUSE (HOMME) PARTNER OF THE ACCEPTOR (MAN)

INS-TEST2

- **Zaadonderzoek** > zaadstaal  
**Spermogramme** > échantillon de sperme  
**Sperm assessment** > sperm sample
  - > MAR-test  
 opsporingstest voor sperma-antistoffen  
 test des anticorps antispermaticque  
 antisperm-antibodytest
  - > Spermacultuur  
 Culture de sperme  
 Sperm culture

---

- **Infectie-onderzoek** > bloedstaal  
**Dépistage infectieux** > prise de sang  
**Infection screening** > blood sample
  - > HIV
  - > Syphilis / Syphilis
  - > Hepatitis B antigen / antigène / antigen
  - > Hepatitis B core antilichaam / anticorps / antibody
  - > Hepatitis B surface antilichaam / anticorps / antibody
  - > Hepatitis C antilichaam / anticorps / antibody

---

- Bij azoöspermie of < 5 miljoen zaadcellen** > bloedstaal  
**Si présence d'azoospermie** > prise de sang  
**ou moins de 5 millions de spermatozoïdes**  
**If azoospermia or less than 5 million sperm cells** > blood sample

---

- **Hormonale evaluatie**  
**Evaluation hormonale**  
**Hormonal evaluation**
  - > Testosteron / Testostérone / Testosterone
  - > FSH
  - > LH

---

- **Karyotype**

---

- **DNA onderzoek / examen ADN / DNA testing**
  - > CFTR-gen (mucoviscidose) / le gène CFTR (mucoviscidose) / CFTR gene (cystic fibrosis)
  - > Screening Yq-del.

---

- **Elke andere informatie die u belangrijk acht: resultaten van testiculaire biopsie, urologisch onderzoek, echografie, enz.**  
**Tout autre information que vous croyez être utile: résultat d'une biopsie testiculaire, examen urologique, échographies, etc.**  
**Any other information that you think would be useful: testicular biopsy results, urological examinations, ultrasound scans, etc.**

