

Liste des prix de la reproduction assistée

IIU (Insémination intra utérine)

400 €

Les spermatozoïdes, préparés, sélectionnés et concentrés en laboratoire, sont placés directement dans la cavité utérine (intra-utérine).

Le prix inclut:

- Traitement des spermatozoïdes

FIV - Cycle complet

2.730 €

- Consultation et l'échographie pendant le cycle, stimulation
- Examen MST pour les maladies sexuellement transmissibles (VIH, hépatite B et C, syphilis) chez le couple traité - ce test doit être fait dans une clinique par la loi.
- Prélèvement d'ovules sous l'anesthésie générale
- Analyse du sperme du partenaire
- ICSI, culture prolongée des embryons (phase blastocyste)
- L'anesthésie générale
- 1x Embryotransfer

Conditions de paiement:

Lacompte de 500€ est à régler au début du cycle.

Les frais de 1.330€ sont à régler au moment du prélèvement des ovocytes (OPU)

Le solde de 800€ est à régler le jour du transfert + prix des services de laboratoire supplémentaires, si souhaité

Le prix n'inclut pas:

- Médicaments
- Les autres méthodes de laboratoire supplémentaires
- Vitriification des embryons

KET - Kryoembryotransfer

600€

- Consultation et l'échographie pendant la préparation
- Préparation des embryons pour le transfert
- 1x transfert d'embryons

Le prix n'inclut pas:

- Médicaments
- Les autres méthodes de laboratoire supplémentaires



Liste des prix de la reproduction assistée

FIV-DO avec don d'ovocytes

4.800€

Le prix inclut:

- Consultation et l'échographies pendant la préparation
- Les frais liés à la donneuse (médicaments pour la stimulation, contrôles échographiques pendant la stimulation, prélèvement d'ovules sous anesthésie générale, soins de suivi).
- Examen MST pour les maladies sexuellement transmissibles (VIH, hépatite B et C, syphilis) chez le couple traité - ce test doit être fait dans une clinique par la loi.
- Analyse du sperme
- ICSI, culture prolongée des embryons (la phase blastocyste)
- La clinique garantit au couple un minimum de deux embryons au stade de blastocyste (jour 5 du développement pendant la culture), mais seulement si la qualité du sperme est classée/évaluée comme normospermique.
- 1x Embryotransfert

Conditions de paiement:

L'acompte de 500€ doit être versé avant le début du traitement.

Le solde doit être réglé au plus tard le jour du prélèvement des ovocyte (ÔPU)

Le jour du transfert d'embryons - paiement de services de laboratoire supplémentaires, si souhaité.

Le prix n'inclut pas:

- Médicaments
- Les autres méthodes de laboratoire supplémentaires
- Vitrification des embryons

Si vous êtes intéressé par un programme de don d'ovocytes avec une donneuse de typ africaine, veuillez contacter la coordinatrice et une autre liste de prix vous sera envoyée

Cycle de FIV avec des embryons donnés

Le prix inclut:

- Examens échographiques pendant la préparation
- Dépenses liées au don d'embryon
- Transfert d'embryon au stade de blastocyste (5ème jour de développement/culture)

Conditions de paiement:

L'acompte de 500€ doit être versé avant le début du traitement.

Le solde doit être réglé avant le transfert prévu.

Le jour du transfert d'embryons - paiement l'examen MST - 150€, services de laboratoire supplémentaires, si souhaité

Cycle avec :

- Transfert de 1 embryon
- Transfert de 2 embryons

1.500€

3.000€

Le prix n'inclut pas:

- Médicaments
- Les autres méthodes de laboratoire supplémentaires
- Examen MST pour les maladies sexuellement transmissibles (VIH, hépatite B et C, syphilis) - ce test doit être fait dans une clinique par la loi.



Liste des prix de la reproduction assistée

Méthodes / procédures de laboratoire supplémentaires

• Première consultation avec un médecin	100€
• Consultation supplémentaire avec le médecin	50€
• Spermogramme	55€
• Anesthésie générale (le prix comprend le séjour hospitalier)	130€
• Microfluidic Sperm Sorting - méthode de tri des spermatozoïdes à l'aide d'une puce spéciale	236€
• Examen MST - pour les maladies sexuellement transmissibles chez la patiente et son partenaire	150€
• Traitement du matériel infectieux	200€
• TESE - prélèvement chirurgical de spermatozoïdes - anesthésie générale incluse + cryoconservation	800€
• TESE - traitement des échantillons - pour la méthode ICSI	400€
• Don de sperme d'un donneur - 1 paille <i>La réservation est valable pour un an, ensuite elle est facturée comme stockage de matériel biologique 150€</i>	250€
• Embryoglué - colle spéciale (pour tous les embryons transférés)	170€
• Embryoscope - surveillance constante des embryons	320€
• Eclosion assistée (par embryon) <i>Technique qui consiste en la réduction et l'ouverture d'un petit orifice sur la couverture (zone pellucide) qui entoure l'embryon pour favoriser sa sortie et l'implantation dans l'utérus de la femme.</i>	120€
• Consultation avec un embryologiste - 30 minutes	50€
• Administration - liste de la documentation médicale	20€
• HyCoSy - Examen échographique de la perméabilité des trompes de Fallope	150€
• Ponction du kyste (dans l'ovaire) <i>Le prix comprend la consultation avec le médecin + l'intervention. Le prix n'inclut pas l'anesthésie générale+ le séjour hospitalier</i>	150€

Liste des prix de la reproduction assistée

Vitrification et conservation du matériel biologique

Cryoconservation de spermatozoïdes + 1 an de stockage	300€
Vitrification 2 paillettes (1 paillette - 1 embryon) + 1 an de stockage	400€
• Chaque paillette supplémentaire	80€
Re-vitrification de l'embryon (1 paillette inclus)	350€
Conservation de matériel biologique (taxe pour 1 an, chaque année additionnelle)	150€
Stockage du matériel infectieux pendant 6 mois	400€

Tests génétiques préimplantatoires

Biopsie d'embryon pour le diagnostic préimplantatoire	600€
- Tarif unique pour la biopsie de tous les embryons	
Aneuploïdie par PGT (PGT-A ou PGT-SR) - 1 embryon	420€

PGD Caryomapping (max. 6 embryons)	4.300€
---	---------------

(Le test génétique préimplantatoire des aneuploïdies) est un examen des embryons pour exclure de nouveaux défauts chromosomiques chez un couple sans troubles génétiques. Ce sont des troubles du nombre de chromosomes (aneuploïdie), qui surviennent accidentellement lors de la maturation des ovules et des spermatozoïdes au cours du développement embryonnaire. Le but de cet examen est de sélectionner un embryon génétiquement sain pour le transfert et ainsi d'augmenter les chances de réussite de l'implantation de l'embryon dans l'utérus, de réduire le nombre de transferts d'embryons nécessaires, de réduire le risque de fausse couche ou d'anomalies chromosomiques fœtales.

PGD Caryomapping est une technologie moderne d'analyse de l'embryon qui permet de prévenir la transmission de prédispositions génétiques à la génération suivante.

Conditions d'annulation :

- Les acomptes versés ne sont pas remboursables.
- En cas d'interruption de traitement pour des raisons de santé graves, que la cliente justifie par écrit par l'intermédiaire de son médecin traitant, l'acompte sera intégralement remboursés.
- Si le traitement est interrompu à la discrétion du client, l'acompte n'est pas remboursable.