

Ginefv 



GeneraLife
Catalysts of life

Devis
Programme de Don d'ovocytes >>

Programme de don d'ovocytes



En quoi consiste un traitement de don d'ovocytes ?

Le don d'ovocytes est un traitement de procréation médicalement assistée qui consiste à remplacer les ovocytes de la patiente par ceux d'une donneuse, puis à les féconder avec les spermatozoïdes du conjoint, ou ceux d'un donneur si nécessaire. Cette technique, qui offre un taux de réussite élevé, permet aux femmes ne pouvant pas obtenir une grossesse avec leurs propres ovocytes de devenir mère quand même.

Ce traitement est particulièrement destiné :

- Aux couples dont le problème de stérilité peut être résolu en remplaçant les ovules de la patiente par ceux d'une donneuse jeune, fertile et en bonne santé.
- Aux couples qui risquent de transmettre une maladie génétique à leurs enfants.

Que devez-vous savoir sur le don d'ovocytes ?

Selon la législation espagnole, le don d'ovocytes est :

- Absolument **légal**, quelle que soit la nationalité ou l'origine de la patiente
- Totalement **anonyme**, en aucun cas nous ne dévoilerons l'identité de la donneuse à la receptrice et vice-versa.
- Un acte **volontaire** et **altruiste**, un geste généreux et libre, sans fins lucratives.

Toutes les donneuses de Ginefiv sont soumises à des contrôles médicaux exhaustifs comprenant :

- Des examens médicaux pour s'assurer de leur santé physique.
- Un dépistage génétique, pour détecter d'éventuelles mutations génétiques.
- Des examens gynécologiques pour s'assurer de leur fertilité.
- Des entretiens et des tests psychologiques pour s'assurer de leur bonne santé mentale.

Quels sont les avantages du programme de don d'ovocytes chez Ginefiv ?

Notre **programme de don d'ovocytes**, créé en 1991 parmi les pionniers en Espagne, est l'un des plus importants d'Europe ce qui nous permet de garantir une compatibilité maximale :

- ✓ **Phénotypique** : notre vaste programme de don permet de choisir la donneuse la plus ressemblante à la patiente et à son partenaire.
- ✓ **Immunologique** : la compatibilité des groupes sanguins est respectée.
- ✓ **Génétique** : toutes les donneuses ont réalisé des examens génétiques afin de minimiser le risque de transmission de maladies graves aux futurs enfants grâce au test de compatibilité génétique.
- ✓ **Sans liste d'attente**, sauf pour les cas exceptionnels.

Le traitement étape par étape

Les différentes étapes du traitement :

En dépit de la complexité et des exigences associées à cette procédure, notre programme de don d'ovocytes est conçu pour être extrêmement simple, pratique et bien adapté aux besoins de chaque patiente.



1. **Évaluation médicale** : Notre équipe de médecin évaluera votre cas lors du premier rendez-vous. Une gynécologue spécialisée en procréation médicalement assistée étudie les antécédents et les examens médicaux réalisés au préalable, le cas échéant, puis propose à la patiente de se soumettre à une échographie gynécologique et réalisera également un transfert d'essai. Cette consultation peut se réaliser par visio-conférence.



2. **Sélection de la donneuse** : Grâce à notre système d'attribution RDRP (*Right Donor for the Right Patient*) nous pouvons facilement trouver la donneuse la plus appropriée à chaque patiente. N'oubliez pas que :

- ✓ Le Test de Compatibilité Génétique (TCG) permet de minimiser le risque de transmission de maladies génétiques aux futurs enfants.
- ✓ Ginefiv dispose d'une des plus grandes banques d'ovocytes en Espagne, ce qui nous permet de trouver facilement des donneuses dont le phénotype et le groupe sanguin sont compatibles avec le couple receveur et sans attente.



3. **Fécondation des ovules** : Une fois obtenus les ovules de la donneuse, nos biologistes les féconderont en laboratoire avec l'échantillon de sperme (de votre conjoint ou de la banque de Ginefiv). Pour cela, ils disposent de toutes les avancées technologies : ICSI, IMSI, Embryoscope, laser pour biopsies. Les embryons seront cultivés jusqu'au stade de blastocyste pour leur transfert postérieur.



4. **Préparation endométriale** : La patiente devra prendre un traitement (généralement par voie orale) afin que son endomètre (partie de l'utérus où a lieu l'implantation de l'embryon) soit réceptif au moment du transfert. À savoir :

- ✓ Nous ouvrons 365 jours par an, ce qui nous permet de nous adapter à votre cycle et non l'inverse.
- ✓ Nous disposons d'une application gratuite pour les patientes qui vous aidera à contrôler votre traitement.



5. **Transfert embryonnaire** : Lorsque l'endomètre est prêt, nous déposerons les embryons dans l'utérus grâce à une canule. À savoir :

- ✓ Il s'agit d'une procédure simple, indolore et de courte durée.
- ✓ Le transfert test réalisé sous contrôle échographique pour maximiser les possibilités d'implantation.
- ✓ Il pourra être réalisé en frais ou en différé, avec des embryons préalablement vitrifiés.



6. **Confirmation de la grossesse** : 10 jours après le transfert, nous vous demanderons de réaliser une prise de sang Beta-hCG afin de confirmer la grossesse.

Pourquoi nous avons le meilleur programme

Qu'est-ce qui nous différencie ?



30

Expérience. Cela fait plus de 30 ans que nous nous consacrons exclusivement au traitement de l'infertilité. Nous avons l'une des équipes les mieux formées d'Europe et d'importantes reconnaissances de qualité pour notre activité dans ce domaine de la médecine.



G

Professionnalisme : Ginefiv fait partie de GeneraLife, un des plus grands groupes de fertilité en Europe avec plus de 600 professionnels, unis autour du même objectif : aider nos patients à atteindre leur rêve grâce à une technologie de pointe et un accompagnement personnalisé.



Garanties : Nos programmes de dons d'ovocytes offrent toujours des garanties. D'autre part, tous nos traitements comprennent le coût des médicaments pour la donneuse, la culture jusqu'au stade de blastocyste ainsi que la possibilité de réaliser un test de compatibilité génétique afin de toujours vous offrir les taux de réussite les plus importants et une sécurité maximum.



Notre programme de donneuses : Grâce à la vaste banque de Ginefiv, dont les donneuses sont soumises à des examens médicaux et génétiques exhaustifs, nous pouvons trouver sans liste d'attente des donneuses compatibles, ayant des affinités phénotypiques, sanguines et génétiques avec vous et votre conjoint. Si votre traitement requiert un don de sperme, nous disposons également de notre propre banque.



Sécurité et technologie : Nous vous garantissons une sécurité totale grâce à notre système IVF Patrol qui garantit la traçabilité de tous les échantillons. De plus, nous disposons de toutes les avancées technologiques en matière de procréation médicalement assistée, ce qui nous a permis d'être pionnier dans l'application de nombreuses techniques.



Service de haute qualité : Le traitement de don d'ovocytes chez Ginefiv est adapté aux nécessités et situation de chaque patient. Nous vous offrons une assistance quotidienne et un suivi 365 jours par an. Ginefiv dispose d'un service d'aide au patient international composé d'un groupe de traductrices et interprètes spécialisées en PMA, qui a pour but de lever les éventuelles barrières linguistiques entre les patients et les différents services de la clinique.



Nos résultats : Notre grande expérience en procréation médicalement assistée, nos plus de 3 500 traitements par an et notre capacité à accéder aux dernières avancées technologiques nous permettent d'offrir à nos patients les meilleurs taux de grossesse pour chaque traitement que nous proposons.

Devis Garantie d'un minimum de 2 blastocystes



PROGRAMME DE GARANTIE D'UN MINIMUM DE 2 BLASTOCYSTES

Tarif minimum de 2 blastocystes

Première visite :	Inclue
Congélation du sperme :	120 € (si nécessaire)
Traitement :	7.960 €
Prix total :	8.080 €

Quelles-sont les garanties de ce programme ?

- Nos biologistes s'engagent à féconder un minimum de 8 ovocytes matures et à obtenir un minimum de 2 blastocystes.
- Il s'agit du programme offrant les meilleurs taux de réussite en raison de l'obtention d'une moyenne de 3 blastocystes et d'un taux de réussite cumulé supérieur à 80 % par traitement.

Quels sont les avantages de ce programme ?

- Le transfert de blastocyste permet d'obtenir un excellent taux d'implantation et de réduire le risque de grossesse gémellaire.
- Forte probabilité d'obtenir plus de deux blastocystes lors du traitement. Par conséquent, tous les enfants nés suite au traitement seront de vrais frères/sœurs.
- En cas d'obtention d'un seul blastocyste, le transfert sera effectué. Ginefiv s'engage à l'obtention d'un deuxième blastocyste seulement si la grossesse n'est pas obtenue.

Qu'est-ce qui est inclus dans ce devis ?

- Contrôle de l'endomètre de la patiente
- Sélection et stimulation de la donneuse
- Les médicaments pour la donneuse. Une réduction de (1.000 €) sera appliquée si les patients apportent les médicaments.
- Micro-injection spermatique
- Culture embryonnaire optimisée avec possibilité d'utiliser la technique time-lapse
- Transfert d'embryons guidé par échographie
- Contrôle de la confirmation de la grossesse

Qu'est-ce qui n'est pas inclus dans ce devis ?

- Les examens médicaux préalables
- Sperme de donneur (345 €)
- Vitrification des embryons surnuméraires (sans limite d'embryons) 610 €. Ce montant inclut 2 ans de conservation.
- À partir de la troisième année, il faudra régler un taux annuel de maintien de 690 € correspondant aux frais de conservation
- Éventuelle sédation lors du transfert (405 €)
- Il est possible de minimiser le risque de transmission de maladies génétiques aux enfants grâce au test de compatibilité génétique (485 €)

Qu'est-ce qu'il faut savoir ?

- Ce programme comprend toute technique de culture embryonnaire ou fécondation que nos biologistes puissent considérer nécessaire à l'obtention de meilleurs résultats dans votre cas (IMSI, MACS...)
- IVF Patrol : Ginefiv garantit la traçabilité et la sécurité totale de vos gamètes à tout moment
- Ce programme inclut la coordination de votre traitement de la part du Service d'Aide au Patient International, conformément au Guide de bonnes pratiques de l'ESHRE, d'une valeur de 608 €



Devis Garantie de 1 blastocyste

PROGRAMME DE DON D'OVOCYTES AVEC GARANTIE DE 1 BLASTOCYSTE

Tarif minimum de 1 blastocyste

Première visite :	Inclue
Traitement :	4.290 €
Prix total :	4.290 €

Quelles-sont les garanties de ce programme ?

- Nos biologistes s'engagent à obtenir un minimum de 1 blastocyste. Dans le cas contraire, nous commencerons un nouveau protocole avec une nouvelle donneuse.
- Le taux de réussite cumulée de 50% - 60% par traitement.

Quels sont les avantages de ce programme ?

- Le transfert de blastocyste permet d'obtenir un excellent taux d'implantation et de réduire le risque de grossesse gémellaire.
- Grâce à la congélation des embryons obtenus, vous décidez à quel moment réaliser le traitement. Nous nous engageons à ce que tout soit prêt à ce moment.

Qu'est-ce qui est inclus dans ce devis ?

- Congélation du sperme
- Contrôle de l'endomètre de la patiente
- Médicaments de la donneuse
- Sélection et stimulation de la donneuse
- Micro-injection spermatique
- Culture embryonnaire et transfert d'embryons

Qu'est-ce qui n'est pas inclus dans ce devis ?

- Les examens médicaux précédents
- Sperme de donneur (345 €)
- Vitriification des embryons surnuméraires (sans limite d'embryons) 610 €. Ce montant inclut 2 ans de conservation
- À partir de la troisième année de conservation, il faudra régler un taux annuel de maintien de 690 € correspondant aux frais de conservation
- Éventuelle sédation lors du transfert (405 €)
- Il est possible minimiser le risque de transmission de maladies génétiques aux enfants avec le test de compatibilité génétique (485 €)

Qu'est-ce qu'il faut savoir ?

- IVF Patrol : Ginefiv garantit la traçabilité et la sécurité totale de vos gamètes en tout moment
- Ce programme inclut la coordination de votre traitement de la part du Service d'Aide au Patient International, conformément au Guide de bonnes pratiques de l'ESHRE, d'une valeur de 353 €





Contactez-nous au :

France : 01 82 88 31 03 | Espagne : (+34) 91 788 80 80

patient_care@ginefiv.com

Si vous souhaitez en savoir plus, consultez notre site internet :
www.ginefiv.fr