

Note explicative médecin en vue d'un Win-Test

Vous avez programmé un **Win-Test** pour votre patiente. Le Win-Test s'adresse aux patientes devant bénéficier d'un transfert d'embryon congelé, les patientes infertiles ayant un historique de multiples échecs d'implantation embryonnaires ainsi que celles prises en charge en dons d'ovocytes/embryons.

Ce test permet d'identifier précisément à quel moment, pendant la fenêtre théorique d'implantation, l'endomètre de votre patiente est réceptif, c'est-à-dire prêt à recevoir un embryon afin de bénéficier d'un transfert embryonnaire personnalisé en fonction des résultats du Win-Test. Le Win-Test doit donc être effectué **dans les mêmes conditions** (type de cycle, traitement) **que le futur cycle de transfert**. Le cycle pendant lequel le Win-Test sera effectué est un cycle à blanc, sans transfert d'embryon.

Un cycle à blanc **monitoré** (sans transfert d'embryon) est programmé en cycle naturel ou sous traitement hormonal de substitution (THS). Une ou deux biopsies (à 48h d'intervalle) seront effectuées pendant la fenêtre théorique d'implantation (**7 à 10 jours après le pic de LH** en cycle naturel ou **6 à 9 jours après l'introduction de la progestérone** sous THS).

Nous vous conseillons de programmer deux biopsies à 48h d'intervalle. La 1ère biopsie doit être programmée au timing auquel votre patiente avait préalablement eu un transfert de blastocyste, soit 5 à 6 jour après l'administration de la progestérone sous THS, le 6ème ou 7ème jour après le pic de LH en cycle naturel. La 2ème biopsie devra être programmée 48h après la 1ère. L'objectif étant d'identifier votre fenêtre de réceptivité, la stratégie de la double évaluation va vous permettre de gagner du temps et d'éviter des traitements supplémentaires.

Exemples: sous THS, biopsie à Pg+6 et Pg+8; en cycle naturel, biopsies à LH+7 et LH+9.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez un doute sur les moments des biopsies.

Une échographie pour mesurer l'épaisseur et analyser l'aspect de l'endomètre pendant **la période péri-ovulatoire** sera nécessaire. Les biopsies pourront être effectuées si l'endomètre est supérieur ou égal à **7 mm** avec un **aspect en triple feuillet**.

Information de monitoring en cycle naturel : Afin d'éviter toute confusion sur le timing des biopsies, nous vous rappelons que le jour de la détection du pic de LH correspond au LH+0. Nous vous conseillons des bilans sanguins hormonaux (LH, Estradiol et progestérone) pendant la période péri-ovulatoire afin de bien déterminer le jour du pic de LH, à faire quotidiennement si nécessaire.



Information monitoring en THS : Afin d'éviter toute confusion sur le timing des biopsies, nous avons mis en place un système de numérotation prenant en compte les doses totales de progestérone administrée. La date et moment (matin ou soir) d'introduction de la progestérone ainsi que les dates des biopsies sont demandés dans la 'Fiche renseignement patiente'. Un monitoring de la phase lutéale par dosage de la progestérone ($\geq 10\text{ng/ml}$ 48h avant la biopsie) est recommandé.

Jour de traitement à la progestérone	J1	J2	J3	J4	J5	J6
Début traitement le matin	Pg+1	Pg+2	Pg+3	Pg+4	Pg+5	Pg+6
Début traitement le soir	Pg+0	Pg+1	Pg+2	Pg+3	Pg+4	Pg+5

Une fois la(es) biopsie(s) réalisée(s), il faudra la placer dans le cryotube contenant le tampon RLT préalablement fourni par nos soins (kit Win-Test) et congeler le plus rapidement le cryotube (voir notice 'Procédure de préparation de l'échantillon'). Votre patiente aura au préalable organisé le rapatriement des échantillons jusque notre laboratoire à Montpellier par le transporteur AREA TIME (voir notice 'Informations transport des échantillons').

Nous attirons votre attention sur le fait que tout dossier incomplet ou non règlement du Win-Test entrainera un retard dans le rendu des résultats des Win-Tests. Les documents suivants doivent nous être adressés par votre patiente au plus tard le jour de la réception des échantillons dans notre centre. Ces documents comportent : La fiche '**Renseignements patiente**' (signature médecin), le '**consentement**' signé (signature patiente) et la '**Note d'information**' (signature patiente).

Nous ne sommes pas habilités à réceptionner et traiter des échantillons positifs pour le VIH, VHC et VHB. **Une copie des sérologies datant de moins d'un an est demandée.**

Tarifs Win-Test 2025*

1 biopsie	650 €
2 biopsies	780 €
Réévaluation dans les 4 mois max	Gratuit*

* Tarifs hors frais de transport. Les frais de transport restent à la charge de la patiente (voir notice 'Informations transport des échantillons').

Dans le cas où la biopsie ne pourrait être évaluée (échantillon dégradé ou pas assez de matériel biologique), ou votre fenêtre d'implantation non identifiée, une(des) nouvelle(s) biopsie(s) sera(ont) recommandée(s) par nos soins. Celle-ci ne sera pas refacturée, seuls les frais de transport resteront à la charge de la patiente. La gratuité de ce Win-Test sera valable **dans les 4 mois maximum** à compter de la date du 1er Win-Test. Passé ce délai, le Win-Test sera à nouveau refacturé.

Pour toutes questions, vous pouvez nous joindre

par mail : contact@gainlab.fr