

Biologistes :

J-C. Aidenbaum
P. Cohen-Bacrie
T. Champenois
V. Napoly
A-M. Junca
M. Dumont-Hassan
M. Lamine-Chaminade
S. Belloc
M. Cohen-Bacrie
R. Narwa
D. Bridoux

LABORATOIRE D'EYLAU

Ouverture de 7 h à 19 h – le samedi de 7 h à 13 h

SELARL au Capital de 416 000 €- Agréé AMP - Marqueurs Foetaux

Laboratoire d'analyses de Biologie Médicale (n°75 / 431) – RCS Paris B 784 652 026

55, rue Saint Didier – 75116 Paris – Téléphone : **01 53 70 64 80** – Fax : 01 53 70 64 94

<http://www.laboratoire-eylau.fr>

Consentement en vue d'une FIV avec micro-injection (ICSI)

Après lecture du formulaire d'information sur la micro-injection (ICSI)

Nous soussignés,

Madame :

Nom de jeune fille :

Date de naissance :

Monsieur :

Date de naissance :

consentons à la réalisation de la technique d'ICSI (Micro-injection) dans le but d'obtenir une grossesse.

Nous pourrions à tout moment demander toute information complémentaire au Docteur.....

Fait à..... le...../...../ 20.....

signatures des deux membres du couple précédées de la mention « Lu et Approuvé »

Madame :

Monsieur :

Biologistes :

J-C. Aidenbaum
P. Cohen-Bacrie
T. Champenois
V. Napoly
A-M. Junca
M. Dumont-Hassan
M. Lamine-Chaminade
S. Belloc
M. Cohen-Bacrie
R. Narwa
D. Bridoux

LABORATOIRE D'EYLAU

Ouverture de 7 h à 19 h – le samedi de 7 h à 13 h

SELARL au Capital de 416 000 €- Agréé AMP - Marqueurs Foetaux

Laboratoire d'analyses de Biologie Médicale (n°75 / 431) – RCS Paris B 784 652 026
55, rue Saint Didier – 75116 Paris – Téléphone : **01 53 70 64 80** – Fax : 01 53 70 64 94

<http://www.laboratoire-eylau.fr>

DOCUMENT D'INFORMATION A L'USAGE DES PATIENTS ICSI (MICRO-INJECTION)

Madame, Monsieur,

Vous avez demandé à bénéficier de la fécondation in vitro pour tenter de résoudre votre problème d'infécondité. Les bilans réalisés indiquent que cette infécondité est, au moins en partie causée par la qualité insuffisante du sperme.

Nous vous proposons d'utiliser une technique de micro-injection consistant à introduire directement un spermatozoïde dans l'ovocyte à l'aide d'une pipette très fine et sous examen au microscope.

Cette technique (ICSI « Micro-injection ») est couramment utilisée dans les centres Français et Étrangers.

Bien entendu, elle n'est réalisable, que si la recherche de spermatozoïdes, soit dans l'éjaculat, soit dans les biopsies testiculaires, est positive. Dans certains cas, il peut arriver que nous ne trouvions pas de spermatozoïdes le jour de la tentative.

En plus, des examens habituellement prescrits, un caryotype est le plus souvent demandé. Dans le cadre d'un conseil génétique, une consultation spécialisée pourra être discutée.

Le recul important dont on dispose aujourd'hui dans l'étude des enfants nés après ICSI montre qu'il n'y a pas d'augmentation du risque de malformation. En revanche, on ne sera jamais en mesure de garantir l'absence de risque de transmission d'une infertilité aux enfants.

Mise en application : 01.09.2006