

Pour le développement multi-folliculaire

GYNOGEN[®] HP

hMG Hautement Purifiée 75IU / 150IU

Qualité supérieure des ovules

Niveau idéal d'activité commandée par la LH

- Redémarrage précis de la division méiotique
- Euploïdie

Taux de réussite d'implantation supérieurs

Durée d'action courte de la LH

- Pas d'exagération du niveau d'oestradiol E2
- Pas d'augmentation prématurée du niveau de progestérone

Taux de naissances vivantes supérieurs garantis



* T.N.V: Taux de naissances vivantes



Pour le développement multi-folliculaire

GYNOGEN[®] HP

hMG Hautement Purifiée 75IU / 150IU



Situations courantes:

- ✘ Niveaux incontrôlés d'E&P
- ✘ Lutéinisation prématurée
- ✘ Pseudo décidualisation

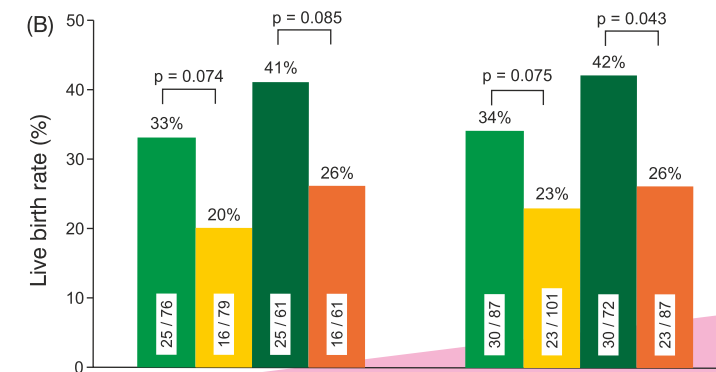
Défavorables
à l'implantation

Deux cellules Deux Gonadotrophines.

- ✓ Ovule de qualité
- ✓ Environnement plus oestrogénique
- ✓ Préserve l'endomètre

Favorables
à l'implantation

Taux de Naissances Vivantes



GnRH antagonist protocol [SAN ROX]

- HP-hMG (LBR per transfer cycle)
- rFSH (LBR per transfer cycle)

Long GnRH agonist protocol

- HP-hMG (LBR per started cycle)
- rFSH (LBR per started cycle)

Parce que
la LH fait la différence

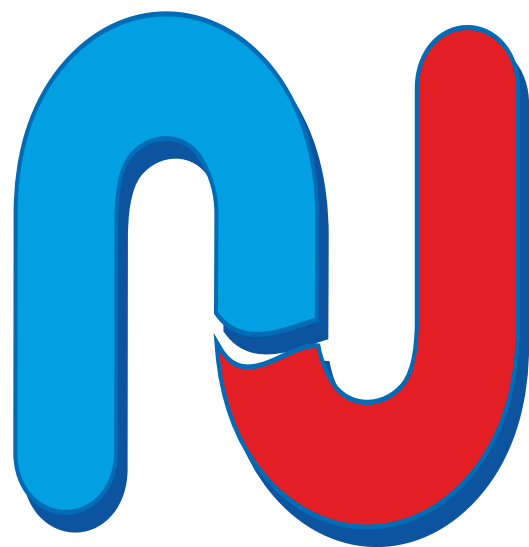
Ref. Gynecol Endocrinol, 2014; 30(6):444-450



TECHNOLOGIE = QUALITÉ

Les produits Sanzyme bénéficient de la qualité Novum Ultimum pour des résultats supérieurs.

Exclusivité Sanzyme



novum ultimum



INNOVATION



- Taux d'acide Sialique 9% à 9,5%
- Agent protecteur de protéines
- Verre neutre et bouchon en caoutchouc silicé
- Additifs Cryoprotecteurs

Plus de 30 millions de doses administrées.
Sanzyme a la confiance des gynécologues depuis 30 ans

