

# QUALIMORPH - Etude transversale sur embryons : évaluation de la qualité embryonnaire en "Intra Cytoplasmic Sperm Injection" (ICSI) avec le système Fertimorph

Responsable(s) :Niez Philippe  
Arbo Elisangela

Date de modification : 01/01/2020 | Version : 1 | ID : 197

## Général

### Identification

Nom détaillé Etude transversale sur embryons : évaluation de la qualité embryonnaire en "Intra Cytoplasmic Sperm Injection" (ICSI) avec le système Fertimorph

Sigle ou acronyme QUALIMORPH

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL (22/12/2009)

### Thématiques générales

Domaine médical Biologie  
Gynécologie obstétrique

Déterminants de santé Iatrogénie

Autres, précisions Infertilité

Mots-clés Fécondation In Vitro (FIV), Intra Cytoplasmic Sperm Injection ICSI, système FertiMORPH, qualité embryonnaire

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Niez  
Prénom Philippe  
Adresse 07 rue Jean Baptiste Clement 94250, Gentilly  
Téléphone + 33 (0)1 49 08 85 16  
Email philippe.niez@ferring.com

Nom du responsable Arbo  
Prénom Elisangela

Adresse	07 rue Jean Baptiste Clement 94250, Gentilly
Téléphone	+33 (0)1 49 08 91 23
Email	elisangela.arbo@ferring.com

## Collaborations

## Financements

Financements	Privé
--------------	-------

Précisions	Ferring SAS
------------	-------------

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Ferring SAS
---	-------------

Statut de l'organisation	Secteur Privé
--------------------------	---------------

## Contact(s) supplémentaire(s)

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
-------------------------	------------------------------------

Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)
---	---

Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
---	--

Critère de sélection des participants	Autre traitement ou procédure
---------------------------------------	-------------------------------

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Non
---	-----

## Objectif de la base de données

Objectif principal	Evaluer la concordance entre la qualité embryonnaire appréciée par le biologiste selon sa technique habituelle et selon le système Fertimorph
--------------------	---

Critères d'inclusion	Embryons issus de couples présentant les caractéristiques suivantes:
----------------------	--

-Critères liés à la femme: femme normorépondeuse, toutes étiologies d'infertilité confondues, âgée de moins de 36 ans, ayant bénéficié au maximum d'une aide médicale à la procréation (AMP) antérieure, ayant bénéficié d'une AMP par ICSI avec sperme éjaculé ou sperme congelé, ayant une bonne réserve ovarienne (évaluée par des dosages hormonaux et le cas échéant par un comptage des follicules antraux), présentant ou non une dysovulation, avec un utérus normal et sans hydrosalpinx.

-Critères liés au conjoint: infertilité masculine diagnostiquée, le cas échéant caryotype masculin normal,

-Critères liés à la tentative étudiée: recueil d'au moins 5 ovocytes matures en MII lors de la tentative, deux embryons transférés au maximum.

## Type de population

Age Adulte (19 à 24 ans)  
Adulte (25 à 44 ans)

Population concernée Sujets malades

Sexe Féminin

Champ géographique National

Détail du champ géographique Etude multicentrique - 7 centres en France:  
Besançon, Grenoble, Lille, Montpellier, Strasbourg,  
Toulouse, Brest

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil 2010

Année du dernier recueil 2010

### Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) < 500 individus

Détail du nombre d'individus 130

## Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies Données cliniques

## Données biologiques

Données cliniques, précisions

Dossier clinique  
Examen médical

Données biologiques, précisions

Nombre et qualité des ovocytes, paramètres de la fécondation, nombre et qualité des embryons

Existence d'une biothèque

Non

Paramètres de santé étudiés

Autres

Autres, précisions

Paramètres biologiques: qualité et développement embryonnaire

## Modalités

Suivi des participants

Non

Appariement avec des sources administratives

Non

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

### Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)

Modalités d'accès à la base de données en cours de définition

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique