

# EDIFICE - Evaluation Diagnostique du microbiote Intestinal des Français Infectés par le Coronavirus dans une Etude observationnelle

Responsable(s) :MARTI Guy

Date de modification : 06/01/2021 | Version : 1 | ID : 73614

## Général

### Identification

Nom détaillé	Evaluation Diagnostique du microbiote Intestinal des Français Infectés par le Coronavirus dans une Etude observationnelle
Sigle ou acronyme	EDIFICE
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	20.04.14.68238

### Thématiques générales

Domaine médical	Gastro-entérologie et hépatologie Immunologie Maladies infectieuses Médecine interne
Etude en lien avec la Covid-19	Oui
Déterminants de santé	Autres (précisez)
Autres, précisions	Microbiote
Mots-clés	microbiote intestinal

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	MARTI
Prénom	Guy
Email	guy.marti@doctocare.com
Organisme	Clinique St jean de l'hermitage

### Collaborations

### Financements

### Gouvernance de la base de

## données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur LUXIA SCIENTIFIC

Statut de l'organisation Secteur Privé

Existence de comités scientifique ou de pilotage Oui

## Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact CERVINO

Prénom Alessandra

Adresse HCenter,  
11 Rue Benjamin Franklin  
77000 La Rochette

Email acervino@luxia-scientific.com

Organisme Luxia Scientific

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données Autres

Préciser CRF

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

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 Valider l'hypothèse d'une association entre perte de diversité du microbiote intestinal et positivité au COVID-19 en comparant des patients COVID-19 positifs hospitalisés à une population française exposée représentée par le personnel médical et paramédical hospitalier

Critères d'inclusion Patients COVID-19 positif : patients hospitalisés diagnostiqués COVID-19 dans l'un des deux centres investigateurs et à même de

fournir un échantillon de selles  
Sujets exposés : Personnel médical et paramédical travaillant dans l'un des deux centres investigateurs et ayant été en contact direct avec les patients.  
Age entre 18 ans et 85 ans  
Sujets en mesure de lire la notice de l'étude en français  
Patients avec une couverture sociale

## Type de population

Age  
Adulte (19 à 24 ans)  
Adulte (25 à 44 ans)  
Adulte (45 à 64 ans)  
Personnes âgées (65 à 79 ans)  
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée      Population générale

## Pathologie

Sexe  
Masculin  
Féminin

Champ géographique      National

Détail du champ géographique      Ile de France et Loire Atlantique

## Collecte

### Dates

### Taille de la base de données

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

Détail du nombre d'individus      160

## Données

Type de données recueillies      Données cliniques  
Données biologiques

Données cliniques, précisions      Dossier clinique

Données biologiques, précisions      Analyses du microbiote intestinal par 16s

Existence d'une biothèque      Non

Paramètres de santé étudiés      Evénements de santé/mortalité

## Modalités

Mode de recueil des données      CRF Papier

Procédures qualité utilisées      ISO13485

Suivi des participants      Non

Pathologie suivies

Appariement avec des sources administratives      Non

## Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès