

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

Head :MARTI Guy

Last update : 01/06/2021 | Version : 1 | ID : 73614

## General

### Identification

Detailed name	Evaluation Diagnostique du microbiote Intestinal des Français Infectés par le Coronavirus dans une Etude observationnelle
Sign or acronym	EDIFICE
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	20.04.14.68238

### General Aspects

Medical area	Gastro-entérologie et hépatologie Immunologie Maladies infectieuses Médecine interne
Study in connection with Covid-19	Oui
Health determinants	Autres (précisez)
Others (details)	Microbiote
Keywords	microbiote intestinal

### Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	MARTI
Surname	Guy
Email	guy.marti@doctocare.com
Organization	Clinique St jean de l'hermitage

### Collaborations

## Funding

### Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible LUXIA SCIENTIFIC

Organisation status Private

Presence of scientific or steering committees Oui

### Additional contact

Name of the contact CERVINO

Surname Alessandra

Address HCenter,  
11 Rue Benjamin Franklin  
77000 La Rochette

Email acervino@luxia-scientific.com

Organization Luxia Scientific

### Main features

#### Type of database

Type of database Autres

Specify CRF

Database recruitment is carried out by an intermediary Via une sélection de services ou établissements de santé

Database recruitment is carried out as part of an interventional study Non

#### Database objective

Main objective 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

Inclusion criteria 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

## Population type

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 covered                      Population générale

## Pathology

Gender                                      Masculin  
   Féminin

Geography area                          National

Detail of the geography area            Ile de France et Loire Atlantique

## Data collection

### Dates

### Size of the database

Size of the database (number of individuals)    < 500 individus

Details of the number of individuals            160

## Data

Type of data collected                      Données cliniques  
   Données biologiques

Clinical data (detail)                          Dossier clinique

Biological data (detail)                        Analyses du microbiote intestinal par 16s

Presence of a biobank                        Non

Health parameters studied

Événements de santé/mortalité

## Procedures

Data collection method

CRF Papier

Quality procedure(s) used

ISO13485

Participant monitoring

Non

Followed pathology

Links to administrative sources

Non

## Promotion and access

Promotion

Access