

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