

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