

# COVIGENET - Cohort of patients with Covid-19: creation of a biological sample collection with clinical characterisation

Responsable(s) :MAITRE Bernard

Date de modification : 05/05/2021 | Version : 1 | ID : 73569

## Général

### Identification

Nom détaillé Cohort of patients with Covid-19: creation of a biological sample collection with clinical characterisation

Sigle ou acronyme COVIGENET

### Thématiques générales

Domaine médical Pneumology

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Pathologie, précisions Covid-19

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable MAITRE

Prénom Bernard

### Collaborations

### Financements

### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Créteil Intermunicipal Hospital

Statut de l'organisation Secteur Public

### Contact(s) supplémentaire(s)

Email camille.jung@chicreteil.fr

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données Others

Base de données issues d'enquêtes, précisions	Cohort study
Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
Critère de sélection des participants	Another treatment or procedure
<b>Objectif de la base de données</b>	
Objectif principal	Investigation for a phenotype/genotype correlation modulating the severity of Covid-19 disease
Critères d'inclusion	Proven diagnosis of COVID-19 (based on RT-PCR or chest CT-scan) Patients of all ages Registered with the general social security scheme Consent form signed by the patient or by the legal representatives for minors
<b>Type de population</b>	
Age	Newborns (birth to 28 days) Infant (28 days to 2 years) Early childhood (2 to 5 years) Childhood (6 to 13 years) Adolescence (13 to 18 years) Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years) Elderly (65 to 79 years) Great age (80 years and more)
Population concernée	Sick population
Pathologie	I - Certain infectious and parasitic diseases
Sexe	Male Woman
Champ géographique	National
<b>Collecte</b>	
<b>Dates</b>	
<b>Taille de la base de données</b>	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[ individuals

Détail du nombre d'individus 500

## Données

Activité de la base Current data collection

Type de données recueillies Clinical data

Données cliniques, précisions Direct physical measures  
Medical registration

Existence d'une bibliothèque Yes

Contenu de la bibliothèque Serum  
DNA

## Modalités

Pathologie suivies

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès