

# COCO\_LATE - Clinical events occurring within 6 months of SARS-COV-2 infection: multicentre cohort

Responsable(s) :ROBINEAU Olivier

Date de modification : 06/05/2021 | Version : 1 | ID : 73902

## Général

### Identification

Nom détaillé Clinical events occurring within 6 months of SARS-COV-2 infection: multicentre cohort

Sigle ou acronyme COCO\_LATE

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL MR01, favorable opinion CPP

### Thématiques générales

Domaine médical Infectious diseases  
Psychology and psychiatry

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable ROBINEAU

Prénom Olivier

### Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Yes

### Financements

Financements Public

### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Tourcoing Hospital

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Yes

## Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact TREHOUX

Prénom Solange

Email recherche@ch-tourcoing.fr

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données Others

Base de données issues d'enquêtes, précisions Cohort study

### Objectif de la base de données

Objectif principal Describe, over time, the symptoms presented by patients reporting persistent symptoms (more than two months after onset) or onset of symptoms more than 3 weeks after the beginning of symptomatic SARS-CoV-2 (COVID-19) infection evidenced by laboratory tests.

### Critères d'inclusion

1- History of symptomatic SARS-CoV-2 infection defined by:  
A positive RT-PCR result for SARS-CoV-2 OR positive SARS-CoV-2 serology combined with at least one event:  
- Anosmia occurring after February 2020  
- OR CT scan consistent with COVID-19  
- OR ? 2 symptoms coinciding with the virology sample, including: asthenia, cough, dyspnoea, fever, myalgia, dysgeusia, diarrhoea AND not present prior to diagnosis  
2- AND persistence of at least one symptom present in the first 3 weeks of COVID-19, more than 8 weeks after the first COVID symptoms OR late onset of at least one new symptom at least 3 weeks and not more than 6 months after the first symptoms of SARS-CoV-2 infection  
3- First symptoms within the past 6 months on the date of inclusion  
4- Beneficiary of a health insurance scheme or the state welfare scheme  
5- Having signed an informed consent form at inclusion

### Type de population

Age	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	B99-B99 - Other infectious diseases
Sexe	Male Woman
Champ géographique	National
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2020
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[ individuals
Données	
Activité de la base	Current data collection
Type de données recueillies	Clinical data Paraclinical data Biological data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures Medical registration
Existence d'une biothèque	Yes
Contenu de la biothèque	Serum Plasma
Modalités	
Pathologie suivies	
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	