

COCO_LATE - Évènements cliniques survenant dans les 6 mois d'une infection par le SARS-COV2 : cohorte multicentrique

Head :ROBINEAU Olivier

Last update : 01/28/2021 | Version : 1 | ID : 73902

General

Identification

Detailed name Évènements cliniques survenant dans les 6 mois d'une infection par le SARS-COV2 : cohorte multicentrique

Sign or acronym COCO_LATE

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation CNIL MR01, Avis favorable du CPP

General Aspects

Medical area Maladies infectieuses
Psychologie et psychiatrie

Study in connection with Covid-19 Oui

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director ROBINEAU

Surname Olivier

Collaborations

Participation in projects, networks and consortia Oui

Funding

Funding status Publique

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Centre Hospitalier de Tourcoing

Organisation status	Public
Presence of scientific or steering committees	Oui
Additional contact	
Name of the contact	TREHOUX
Surname	Solange
Email	recherche@ch-tourcoing.fr
Main features	
Type of database	
Type of database	Autres
Study databases (details)	Etudes de cohortes
Database objective	
Main objective	Décrire dans le temps les symptômes présentés par les patients décrivant une persistance (au-delà de deux mois depuis leur apparition) ou une apparition de symptômes à plus de 3 semaines du début d'une infection par le SARS-CoV-2 (COVID-19) symptomatique prouvée biologiquement.
Inclusion criteria	<p>1- Antécédent d'infection au SARS-CoV-2 symptomatique définie par :</p> <p>Le résultat positif d'une RT-PCR SARS-CoV-2 OU une sérologie SARS-CoV-2 positive associé à au moins un événement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anosmie survenue après février 2020 - OU scanner évocateur de COVID 19 - OU ? 2 symptômes contemporains du prélèvement virologique parmi : asthénie, toux, dyspnée, fièvre, myalgies, dysgueusie, diarrhée ET n'étant pas présent antérieurement au diagnostic <p>2- ET persistance d'au moins un symptôme présent dans les 3 premières semaines d'une COVID19, à plus de 8 semaines des 1ers symptômes de COVID OU apparition tardive d'au moins un nouveau symptôme au minimum 3 semaines et maximum 6 mois après les premiers symptômes d'une infection à SARS-CoV-2</p> <p>3- Premiers symptômes datant de moins de 6 mois le jour de l'inclusion</p> <p>4- Bénéficiaire d'un régime de l'Assurance maladie ou de l'Aide Médicale d'Etat</p> <p>5- Avoir signé un consentement éclairé à l'inclusion</p>

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	Sujets malades
--------------------	----------------

Pathology	B99-B99 - Autres maladies infectieuses
-----------	--

Gender	Masculin Féminin
--------	---------------------

Geography area	National
----------------	----------

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	31/12/2020
--	------------

Size of the database

Size of the database (number of individuals)	[500-1000[individus
--	----------------------

Data

Database activity	Collecte des données active
-------------------	-----------------------------

Type of data collected	Données cliniques Données paracliniques Données biologiques
------------------------	---

Clinical data (detail)	Dossier clinique Examen médical
------------------------	------------------------------------

Presence of a biobank	Oui
-----------------------	-----

Contents of biobank	Sérum Plasma
---------------------	-----------------

Procedures

Followed pathology	
--------------------	--

Promotion and access

Promotion

Access