

# SISCOVID - Cohorte observationnelle, prospective, multicentrique de patients suivis en post-hospitalisation pour évaluer les séquelles respiratoires à distance de l'infection à SARS-CoV-2 (COVID-19)

Head :CALCAIANU George

Last update : 01/13/2021 | Version : 1 | ID : 73765

## General

### Identification

Detailed name	Cohorte observationnelle, prospective, multicentrique de patients suivis en post-hospitalisation pour évaluer les séquelles respiratoires à distance de l'infection à SARS-CoV-2 (COVID-19)
---------------	---

Sign or acronym	SISCOVID
-----------------	----------

### General Aspects

Medical area	Pneumologie
--------------	-------------

Study in connection with Covid-19	Oui
-----------------------------------	-----

### Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	CALCAIANU
----------------------	-----------

Surname	George
---------	--------

Address	Groupement Hospitalier de la Région de Mulhouse et Sud-Alsace / GHRMSA
---------	--

Email	george-daniel.calcaianu@ghrmsa.fr
-------	-----------------------------------

### Collaborations

Details	13 centres associés (CHR Orléans, CH Colmar, CHD La Roche Sur Yon, CH de la Côte Basque, CH Le Raincy Montfermeil, CH Douai, CHR Metz-Thionville, CH du Mans, CH Dunkerque, CH Soissons, CH Libourne, CH Annecy, CH Chambéry)
---------	---

### Funding

### Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible	Etablissement de santé GHRMSA
Organisation status	Public
<b>Additional contact</b>	
Email	marie.diesel@ghrmsa.fr
<b>Main features</b>	
<b>Type of database</b>	
Type of database	Autres
Specify	eCRF
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Non
<b>Database objective</b>	
Main objective	<p>Evaluer les séquelles respiratoires après l'infection à SARS-CoV-2 chez les patients hospitalisés pour pneumonie sévère O2-requérante COVID-19 avec suivi ambulatoire à distance par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TomoDensitométrie thoracique-Basse Dose (TDM-BD),</li> <li>- Exploration Fonctionnelle Respiratoire statique (EFR),</li> <li>- Gazométrie artérielle en Air Ambient au repos (GdS AA) et/ou sous Oxygène (GdS O2),</li> <li>- Test de Marche de 6 minutes en Air Ambient (TM6 AA) et/ou sous Oxygène (TM6 O2)</li> </ul>
Inclusion criteria	<p>Patient informé oralement de la recherche et ne s'opposant pas à la recherche</p> <p>Age &gt;= 18 ans inclus</p> <p>Patient hospitalisé pour pneumonie sévère O2-requérante COVID-19</p> <p>Patient ayant contracté une infection à SARS-CoV-2 prouvée par RT-PCR et/ou sérologie rétrospective et/ou un syndrome COVID-19 avec scanner thoracique évocateur (durant la période du 1er mars 2020 au 30 juin 2020)</p>
<b>Population type</b>	
Age	<p>Adulte (19 à 24 ans)</p> <p>Adulte (25 à 44 ans)</p> <p>Adulte (45 à 64 ans)</p> <p>Personnes âgées (65 à 79 ans)</p>

Grand âge (80 ans et plus)

Population covered Sujets malades

Pathology J12 - Pneumonie virale, non classées ailleurs

Gender Masculin  
Féminin

Geography area National

## Data collection

### Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY) 2020

### Size of the database

Size of the database (number of individuals) < 500 individus

### Data

Database activity Collecte des données active

Type of data collected Données cliniques  
Données biologiques

Clinical data (detail) Dossier clinique  
Examen médical

Presence of a biobank Non

### Procedures

Followed pathology

## Promotion and access

### Promotion

### Access