

# 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)

Responsable(s) :CALCAIANU George

Date de modification : 13/01/2021 | Version : 1 | ID : 73765

## Général

### Identification

Nom détaillé	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)
--------------	---

Sigle ou acronyme	SISCOVID
-------------------	----------

### Thématiques générales

Domaine médical	Pneumologie
-----------------	-------------

Etude en lien avec la Covid-19	Oui
--------------------------------	-----

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	CALCAIANU
--------------------	-----------

Prénom	George
--------	--------

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

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

### Collaborations

Précisions	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)
------------	---

### Financements

#### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s)	Etablissement de santé GHRMSA
--------------------------------	-------------------------------

ou promoteur

Statut de l'organisation

Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Email

marie.diesel@ghrmsa.fr

## Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Autres

Préciser

eCRF

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

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 :

- TomoDensitométrie thoracique-Basse Dose (TDM-BD),
- Exploration Fonctionnelle Respiratoire statique (EFR),
- Gazométrie artérielle en Air Ambient au repos (GdS AA) et/ou sous Oxygène (GdS O2),
- Test de Marche de 6 minutes en Air Ambient (TM6 AA) et/ou sous Oxygène (TM6 O2)

Critères d'inclusion

Patient informé oralement de la recherche et ne s'opposant pas à la recherche  
Age >= 18 ans inclus  
Patient hospitalisé pour pneumonie sévère O2-requérante COVID-19  
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)

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

Sujets malades

Pathologie

J12 - Pneumonie virale, non classées ailleurs

Sexe

Masculin  
Féminin

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 individus

### Données

Activité de la base

Collecte des données active

Type de données recueillies

Données cliniques  
Données biologiques

Données cliniques, précisions

Dossier clinique  
Examen médical

Existence d'une bibliothèque

Non

### Modalités

Pathologie suivies

## Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès