

# SARCODO - Evaluation de la COagulopathie et de la dysfonction enDOthéliale comme facteur prédictif de la gravité de l'infection par SARS-CoV-2 /COVID19

Responsable(s) :SMADJA David, UMR-S1140 et laboratoire de recherches Biochirurgicales (Fondation Carpentier)

Date de modification : 05/02/2021 | Version : 1 | ID : 73746

## Général

### Identification

Nom détaillé Evaluation de la COagulopathie et de la dysfonction enDOthéliale comme facteur prédictif de la gravité de l'infection par SARS-CoV-2 /COVID19

Sigle ou acronyme SARCODO

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CPP2020-04-048b

### Thématiques générales

Domaine médical Biologie  
Hématologie  
Maladies infectieuses

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

Mots-clés endothelium, facteur willebrand, COVID-19, hémostase

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable SMADJA

Prénom David

Adresse HEGP, Service d'hématologie, 20 rue Leblanc, 75015 Paris

Téléphone +33613838972

Email david.smadja@aphp.fr

Laboratoire UMR-S1140 et laboratoire de recherches Biochirurgicales (Fondation Carpentier)

Organisme Inserm

## Collaborations

## Financements

Financements Publique

Précisions ANR SARCODO (Fondation de France)

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur AP-HP

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Non

## Contact(s) supplémentaire(s)

Email yannick.vacher@aphp.fr

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données Autres

Préciser Base de données clinique et biologique

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 Etudier la coagulopathie, la lésion vasculaire et les marqueurs de souffrance tissulaire pour caractériser l'aggravation des patients atteints du COVID-19 et permettre l'identification des populations de malades qui vont développer ou aggraver un processus thromboembolique ou microvasculaire mais également nécessiter une anticoagulation curative.

Critères d'inclusion Patients âgés d'au moins 18 ans  
Hospitalisés pour suspicion de COVID-19 en service de médecine ou de réanimation.  
Patients bénéficiaires d'un régime de sécurité sociale (hors AME)  
Patient ayant été informé de l'étude et ayant donné

son consentement éclairé par écrit ou pour lequel un proche / personne de confiance a donné son accord

## Type de population

Age  
Adolescence (13 à 18 ans)  
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      Population générale

## Pathologie

Sexe      Masculin  
Féminin

Champ géographique      Régional

Régions concernées par la base de données      Île-de-France

Détail du champ géographique      HEGP et Hopital Cochin

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil      2020

### Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)      [1000-10 000[ individus

Détail du nombre d'individus      1000

### Données

Type de données recueillies      Données cliniques  
Données biologiques

Données cliniques, précisions      Dossier clinique  
Examen médical

Existence d'une bibliothèque      Oui

Contenu de la bibliothèque      Sang total  
Plasma

## Modalités

Pathologie suivies

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

Lien vers le document [2020- Debuc et al- SCRR Covid19.pdf](#)

Lien vers le document [2020- Smadja\\_Article\\_Angiopoietin-Covid19-Angiogenesis.pdf](#)

Lien vers le document [2020- diehl et al- AIC-covid19.pdf](#)

Lien vers le document [2020- Khider et al-CEC JTH.pdf](#)

Lien vers le document [2020- Petrazzuolo et al- Oncoimmunology COVID FRP.pdf](#)

Lien vers le document [2020- bastard et al- Science AutomAb IFN Covid.pdf](#)

Lien vers le document [2021- Philippe\\_et\\_al-Angiogenesis-WILLEBRAND.pdf](#)

Lien vers le document [2021- Planquette et al- TR- EP Covid.pdf](#)

Lien vers le document [2020- Guerin et al- SCRR-Article\\_MultidimensionalProteomicAppro.pdf](#)

Lien vers le document [2020- Goudot et al- tropo covid-Front Med.pdf](#)

## Accès