

# 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 biothèque      Oui

Contenu de la biothèque      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