

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

Cellules sanguines isolées
ADN

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