

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