

SARCODO - Evaluation of coagulopathy and endothelial dysfunction as a predictive factor for the severity of SARS-CoV-2/COVID-19 infection

Responsable(s) :SMADJA David, UMR-S1140 and Biosurgical Research Laboratory (Carpentier Foundation)

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

Général

Identification

Nom détaillé	Evaluation of coagulopathy and endothelial dysfunction as a predictive factor for the severity of SARS-CoV-2/COVID-19 infection
Sigle ou acronyme	SARCODO
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CPP2020-04-048b

Thématiques générales

Domaine médical	Biology Hematology Infectious diseases
Etude en lien avec la Covid-19	Yes
Mots-clés	von Willebrand factor, endothelium, COVID-19, haemostasis

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 and Biosurgical Research Laboratory (Carpentier Foundation)
Organisme	Inserm

Collaborations

Financements

Financements Public

Précisions ANR SARCODO (France Foundation)

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 No

Contact(s) supplémentaire(s)

Email yannick.vacher@aphp.fr

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Others

Préciser Clinical and laboratory database

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle No

Objectif de la base de données

Objectif principal Study the coagulopathy, vascular lesion and markers for tissue distress to characterise the exacerbation of patients with COVID-19 and identify patient populations who will develop or experience exacerbation of a thromboembolic or microvascular process, but also require curative anticoagulation.

Critères d'inclusion Patients aged at least 18 years
Hospitalised in an intensive care or medicine department for suspected COVID-19.
Patients covered by a social security regime (other than the state welfare scheme)
Patient having been informed of the study and having given their informed consent in writing, or for whom a family member/trusted person has given their agreement

Type de population

Age
Adolescence (13 to 18 years)
Adulthood (19 to 24 years)
Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)
Elderly (65 to 79 years)
Great age (80 years and more)

Population concernée General population

Pathologie

Sexe
Male
Woman

Champ géographique Regional

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

Détail du champ géographique HEGP and Cochin Hospital

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[individuals

Détail du nombre d'individus 1000

Données

Type de données recueillies
Clinical data
Biological data

Données cliniques, précisions
Direct physical measures
Medical registration

Existence d'une bibliothèque Yes

Contenu de la bibliothèque
Whole blood
Plasma
Blood cells isolated
DNA

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