

COVITREM-1 - Intérêt pronostique de la mesure de la voie d'activation du Triggering Receptor Expressed on Myeloid cells-1 (TREM-1) chez les patients hospitalisés pour COVID-19

Head :GIBOT Sébastien

Last update : 02/05/2021 | Version : 1 | ID : 73586

General

Identification

Detailed name Intérêt pronostique de la mesure de la voie d'activation du Triggering Receptor Expressed on Myeloid cells-1 (TREM-1) chez les patients hospitalisés pour COVID-19

Sign or acronym COVITREM-1

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation NCT04544891

General Aspects

Medical area Anesthésiologie-Réanimation
Maladies infectieuses

Study in connection with Covid-19 Oui

Pathology (details) patients hospitalisés pour Covid-19

Keywords biomarqueur, COVID-19

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director GIBOT

Surname Sébastien

Email s.gibot@chru-nancy.fr

Organization CHRU Nancy

Collaborations

Participation in projects, networks and consortia Oui

Details	CHRU Limoges et Lyon
Funding	
Funding status	Publique
Details	BPI France
Governance of the database	
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	CHRU Nancy
Organisation status	Public
Presence of scientific or steering committees	Oui
Additional contact	
Main features	
Type of database	
Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
Study databases (details)	Etudes de cohortes
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via une sélection de services ou établissements de santé
Database recruitment is made on the basis of:	Autre traitement ou procédure
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Non
Database objective	
Main objective	Évaluer la valeur pronostique de l'activation de TREM-1 initiale (première mesure recueillie) sur la dégradation clinique des patients hospitalisés pour COVID-19 en service de médecine, des urgences et en réanimation
Inclusion criteria	Patients âgés de plus de 18 ans Hospitalisés depuis moins de 3 jours pour n'importe quelle raison mais dépistés Covid-19 .L'infection à SARS-Cov-2 devra être « probable » ou « confirmée » selon la définition publiée le 3 avril par Santé Publique France : confirmation biologique (par RT-

PCR positive suite à un prélèvement naso-pharyngé ou tout autre prélèvement et/ou une sérologie positive témoignant d'une infection) ou par un critère composite associant une atteinte pulmonaire caractéristique à l'imagerie et une atteinte clinico-biologique évocatrice d'une infection virale (parmi : fièvre, toux, douleur thoracique ; et syndrome inflammatoire biologique, lymphopénie, élévation des enzymes hépatiques).
Affiliés à un régime de sécurité sociale ou bénéficiaire d'un tel régime
Le patient ou son représentant aura reçu une information sur l'étude et signé le formulaire de consentement éclairé / inclusion en situation d'urgence conformément à l'article L1122-1-3 du CSP

Population type

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 covered Sujets malades

Pathology J96 - Insuffisance respiratoire, non classée ailleurs

Gender Masculin
Féminin

Geography area National

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY) 2020

Size of the database

Size of the database (number of individuals) [1000-10 000[individus

Details of the number of individuals 1009

Data

Database activity Collecte des données active

Type of data collected	Données cliniques Données biologiques
Clinical data (detail)	Dossier clinique
Presence of a biobank	Oui
Contents of biobank	Sérum Plasma ADNc/ARNm
Health parameters studied	Evénements de santé/morbidité Evénements de santé/mortalité
Procedures	
Participant monitoring	Oui
Monitoring procedures	Suivi par contact avec le participant (lettre, e-mail, téléphone etc.)
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Access	