

COV1APHP - Collection of blood samples from individuals having developed SARS CoV-2 infection

Responsable(s) :Launay Odile

Date de modification : 23/04/2021 | Version : 1 | ID : 73506

Général

Identification

Nom détaillé Collection of blood samples from individuals having developed SARS CoV-2 infection

Sigle ou acronyme COV1APHP

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) ID-RCB: 2020-A00915-34

Thématiques générales

Domaine médical Infectious diseases

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Pathologie, précisions Recovered SARS-CoV-2 infection

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Launay

Prénom Odile

Adresse CIC 1417 Cochin-Pasteur
Hôpital Cochin, Bâtiment Lavoisier
27 Rue du Faubourg Saint-Jacques
75014 PARIS

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums No

Financements

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur BIOMERIEUX

Statut de l'organisation

Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact	PIGA
Prénom	Nadia
Adresse	BioMérieux SA Immunoassays Research & Development Chemin de l'Orme 69280 MARCY L'ETOILE
Email	nadia.piga@biomerieux.com

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données	Health relevant administrative databases
-------------------------	--

Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
---	---

Critère de sélection des participants	Another treatment or procedure
---------------------------------------	--------------------------------

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Yes
---	-----

Précisions	Performed at individual level
------------	-------------------------------

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	Individuals having developed SARS-CoV-2 infection
--	---

Objectif de la base de données

Objectif principal	This study aims to develop prototype tests for the in vitro diagnostic serology of SARS-CoV-2
--------------------	---

Critères d'inclusion	Healthcare personnel or patient, having recovered from COVID-19 Individuals having developed typical symptoms of SARS-CoV-2, with a result confirmed by a PCR laboratory test on a nasopharyngeal swab, and with a blood sample taken at least 10 days after onset of symptoms Adults Individuals having been duly informed and signed the informed consent form
----------------------	---

Affiliated with a French social security system

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 APHP institutions

Collecte

Dates

Année du premier recueil 2020

Année du dernier recueil 2020

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) < 500 individuals

Détail du nombre d'individus 100

Données

Activité de la base Data collection completed

Type de données recueillies
Clinical data
Administrative data

Détail des données cliniques recueillies
Date of onset of COVID-19 symptoms, clinical signs, name of confirmation PCR test, date of PCR test

Données administratives, Age, gender

précisions

Modalités

Mode de recueil des données	Data collection form (1 form per participant) completed by the CIC (clinical investigation center), scanned, then transferred to BioMérieux via a secure file-sharing platform (Coltshare)
-----------------------------	--

Suivi des participants	Yes
------------------------	-----

Modalités de suivi des participants	Monitoring by contact with the participant (mail, e-mail, telephone etc.)
-------------------------------------	---

Détail du suivi	Contact 3 days (+/- 1 day) after the blood sample, to check that the venous puncture site is healthy
-----------------	--

Appariement avec des sources administratives	No
--	----

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès