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

Responsable(s): Launay Odile

Date de modification : 20/06/2025 | Version : 2 | ID : 73506

Date de Modification : 20/00/2023 Versio	אוו . 2 און אווי אווי אווי אווי אווי אווי אווי
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
Finance and and a	

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	Study 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

Accès

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	