

# COV1APHP - Recueil de prélèvements sanguins chez les personnes ayant présenté une infection SARS CoV-2

Head :Launay Odile

Last update : 01/22/2021 | Version : 1 | ID : 73506

## General

### Identification

Detailed name Recueil de prélèvements sanguins chez les personnes ayant présenté une infection SARS CoV-2

Sign or acronym COV1APHP

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation ID RCB: 2020-A00915-34

### General Aspects

Medical area Maladies infectieuses

Study in connection with Covid-19 Oui

Pathology (details) Infection à SARS-CoV-2 guérie

### Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Launay

Surname Odile

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

### Collaborations

Participation in projects, networks and consortia Non

### Funding

### Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible BIOMERIEUX

Organisation status

### Additional contact

Name of the contact PIGA

Surname Nadia

Address BioMérieux SA  
Immunoassays Research & Development  
Chemin de l'Orme  
69280 MARCY L'ETOILE

Email nadia.piga@biomerieux.com

### Main features

#### Type of database

Type of database Bases de données administratives pertinentes pour la santé

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 Oui

Details Intervention au niveau individuel

Additional information regarding sample selection. Personnes ayant présenté une infection à SARS-CoV-2

#### Database objective

Main objective Cette étude a pour objectif de mettre au point des prototypes de test de diagnostic in vitro sérologique du SARS-Cov-2.

Inclusion criteria Personnel soignant ou patient, ayant été guéri du COVID-19  
Personnes ayant présenté des symptômes typiques du SARS-CoV-2, dont le résultat a été confirmé par un test biologique PCR sur écouvillon naso-pharyngé et dont le prélèvement sanguin est



Type of data collected	Données cliniques Données administratives
Details of collected clinical data	Date d'apparition des symptômes de COVID-19, signes cliniques, nom du test PCR de confirmation, date du test PCR

Administrative data (detail)	Age, sexe
------------------------------	-----------

## Procedures

Data collection method	Fiche recueil de données (1 fiche par participant) complétées par le CIC, scannées, puis transmises à BioMérieux via un outil de partage de fichier sécurisé (Coltshare)
------------------------	--

Participant monitoring	Oui
------------------------	-----

Monitoring procedures	Suivi par contact avec le participant (lettre, e-mail, téléphone etc.)
-----------------------	--

Details on monitoring of participants	Contact 3 jours (+/- 1 jour) après le prélèvement sanguin, afin de s'assurer de l'innocuité de la ponction veineuse
---------------------------------------	---

Links to administrative sources	Non
---------------------------------	-----

## Promotion and access

### Promotion

### Access