

# COVIDET - Evaluation of SARS-CoV-2 seroprevalence among prison inmates

Responsable(s) :Mellon Guillaume

Date de modification : 05/05/2021 | Version : 1 | ID : 73544

## Général

### Identification

Nom détaillé	Evaluation of SARS-CoV-2 seroprevalence among prison inmates
Sigle ou acronyme	COVIDET

### Thématiques générales

Domaine médical	Infectious diseases
Etude en lien avec la Covid-19	Yes
Déterminants de santé	Lifestyle and behavior Social and psychosocial factors
Mots-clés	prison inmates, seroprevalence, SARS-CoV-2, COVID-19, prisons

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Mellon
Prénom	Guillaume
Email	guillaume.mellon@aphp.fr
Organisme	AP-HP

### Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	Yes
Précisions	Networks of health units in Ile de France

### Financements

Financements	Public
Précisions	ANR, ARS, SPILF

### 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 Yes

## Contact(s) supplémentaire(s)

Email yannick.vacher@aphp.fr

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données Study databases

Origine du recrutement des participants A population file

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Randomisation among the population of incarcerated individuals in the Ile-de-France region.

### Objectif de la base de données

Objectif principal Evaluate the prevalence of SARS-CoV-2 infection among prison inmates in detention institutions in the Ile-de-France region, by measuring SARS-CoV-2 antibody levels in plasma

Critères d'inclusion Subjects fulfilling all of the following criteria will be included in the study:

- o Female inmates on the lists provided by the detention institutions or male inmates randomly selected from the lists provided by the detention institutions.
- o Aged 18 to 80 years.
- o Freely given, informed consent form signed.

### Type de population

Age Adulthood (19 to 24 years)  
Adulthood (25 to 44 years)  
Adulthood (45 to 64 years)  
Elderly (65 to 79 years)

Population concernée General population

Pathologie

Sexe	Male Woman
------	---------------

Champ géographique	Regional
--------------------	----------

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

## Collecte

Dates

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	2500
------------------------------	------

## Données

Activité de la base	Current data collection
---------------------	-------------------------

Type de données recueillies	Biological data
-----------------------------	-----------------

## Modalités

Pathologie suivies

## Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès