

# VIGIL - Use of PCR-Sars-CoV-2 in Children (VIGIL)

Responsable(s) :JUNG Camille

Date de modification : 25/02/2021 | Version : 1 | ID : 73890

## Général

### Identification

Nom détaillé Use of PCR-Sars-CoV-2 in Children (VIGIL)

Sigle ou acronyme VIGIL

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) NCT04412317

### Thématiques générales

Domaine médical Maladies infectieuses

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable JUNG

Prénom Camille

Email camille.jung@chicreteil.fr

### Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Oui

Précisions ACTIV-Association Clinique et thérapeutique infantile du val de marne

### Financements

#### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur CHI Créteil

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Oui

## Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact	LEVY
Prénom	Corinne
Email	corinne.levy@activ-france.fr
Organisme	ACTIV

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes de cohortes
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de professionnels d'exercice libéral
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Non

### Objectif de la base de données

Objectif principal	Pourcentage de patients positifs pour le covid-19
Critères d'inclusion	Enfants <15 ans indication à une PCR ou un test antigénique rapide Covid19

### Type de population

Age	Nouveau-nés (naissance à 28j) Nourrissons (28j à 2 ans) Petite enfance (2 à 5 ans) Enfance (6 à 13 ans) Adolescence (13 à 18 ans)
-----	---

Population concernée	Population générale
----------------------	---------------------

### Pathologie

Sexe	Masculin Féminin
------	---------------------

Champ géographique	National
--------------------	----------

## Collecte

Dates

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) [500-1000[ individus

Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies Données cliniques  
Données paracliniques

Existence d'une bibliothèque Non

Modalités

Pathologie suivies

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès