

VIGIL - Use of PCR-SARS-CoV-2 in Children (VIGIL)

Responsable(s) :JUNG Camille

Date de modification : 05/05/2021 | 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 Infectious diseases

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable JUNG

Prénom Camille

Email camille.jung@chicreteil.fr

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Yes

Financements

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Créteil Intermunicipal Hospital

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Yes

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 Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions Cohort study

Origine du recrutement des participants A selection of health care professionals

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle No

Objectif de la base de données

Objectif principal Percentage of patients positive for Covid-19

Critères d'inclusion Children <15 years indication for PCR or rapid antigen test for Covid-19

Type de population

Age Newborns (birth to 28 days)
 Infant (28 days to 2 years)
 Early childhood (2 to 5 years)
 Childhood (6 to 13 years)
 Adolescence (13 to 18 years)

Population concernée General population

Pathologie

Sexe Male
 Woman

Champ géographique National

Collecte

Dates

Taille de la base de données

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

Données

Activité de la base Current data collection

Type de données recueillies Clinical data
Paraclinical data

Existence d'une bibliothèque No

Modalités

Pathologie suivies

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès