

COVID-OISE - Suivi longitudinal d'une cohorte populationnelle au sein d'une ville française ayant présenté une intense circulation du SARS-CoV-2 début 2020.

Responsable(s) :FONTANET Arnaud, Unité d'épidémiologie des maladies émergentes

Date de modification : 28/01/2021 | Version : 1 | ID : 73824

Général

Identification

Nom détaillé	Suivi longitudinal d'une cohorte populationnelle au sein d'une ville française ayant présenté une intense circulation du SARS-CoV-2 début 2020.
Sigle ou acronyme	COVID-OISE
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	20.10.05.86816

Thématiques générales

Domaine médical	Immunologie Maladies infectieuses
Etude en lien avec la Covid-19	Oui

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	FONTANET
Prénom	Arnaud
Adresse	25 rue du Dr Roux - 75724 Paris cedex 15
Laboratoire	Unité d'épidémiologie des maladies émergentes
Organisme	Institut Pasteur

Collaborations

Financements

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Institut Pasteur
Statut de l'organisation	Secteur Privé

Existence de comités scientifique ou de pilotage Oui

Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact PINAUD
Prénom Laurie
Adresse 25 rue du Dr Roux - 75724 Paris cedex 15
Email laurie.pinaud@pasteur.fr
Laboratoire Unité d'épidémiologie des maladies émergentes
Organisme Institut Pasteur

Nom du contact FERNANDES-PELLERIN
Prénom Sandrine
Adresse 28 rue du Dr Roux - 75724 Paris cedex 15
Email Sandrine.FERNANDESPELLERIN@pasteur.fr
Laboratoire Coordination clinique du Centre de Recherche Translationnelle
Organisme Institut Pasteur

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

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Oui

Précisions Intervention au niveau individuel

Objectif de la base de données

Objectif principal Étudier l'évolution au cours du temps de la réponse humorale spécifique générée par l'infection par le virus SARS-CoV-2 dans différents échantillons biologiques chez des sujets dans différents groupes

d'âge.

Critères d'inclusion

1. Personne habitant, travaillant ou étudiant à Crépy-en-Valois ou dans les communes alentours OU membre du foyer d'une de ces personnes OU professionnel, résident ou patient des maisons de retraite et de l'unité de soins de longue durée de l'hôpital Saint-Lazare de Crépy-en-Valois
2. Individu majeur ou mineur à partir de 5 ans
3. Individu bénéficiant d'un régime de Sécurité Sociale
4. Individu ayant consenti à participer à l'étude après avoir pris connaissance des informations fournies par une personne qualifiée représentant l'investigateur principal

Type de population

Age

Enfance (6 à 13 ans)
Adolescence (13 à 18 ans)
Adulte (19 à 24 ans)
Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)
Personnes âgées (65 à 79 ans)
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée

Population générale

Pathologie

Sexe

Masculin
Féminin

Champ géographique

Local

Détail du champ géographique

Région des Hauts-de-France, département de l'Oise, autour de la ville de Crépy-en-Valois

Collecte

Dates

Année du premier recueil

2020

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)

[1000-10 000[individus

Détail du nombre d'individus

Environ 2300 sujets au total

Données

Activité de la base	Collecte des données active
Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives Données biologiques Données administratives
Données cliniques, précisions	Dossier clinique
Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire internet Face à face
Existence d'une biothèque	Oui
Contenu de la biothèque	Sérum Cellules sanguines isolées Autres fluides (salive, urine, liquide amniotique, ?)
Modalités	
Suivi des participants	Oui
Modalités de suivi des participants	Suivi par contact avec le participant (lettre, e-mail, téléphone etc.)
Détail du suivi	4 visites réparties sur 2 ans
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	
Site internet dédié	https://research.pasteur.fr/fr/news/suivi-de-la-persistance-de-la-reponse-immunitaire-contre-le-sars-cov-2-au-sein-de-la-cohorte-de-crepy-en-valois-covid-oise/
Existence d'un document qui répertorie les variables et les modalités de codage	Non