

Corange - Study of the seroprevalence of coronavirus in an Orange employee population

Responsable(s) :GOUYET Thomas

Date de modification : 06/05/2021 | Version : 1 | ID : 73491

Général

Identification

Nom détaillé Study of the seroprevalence of coronavirus in an Orange employee population

Sigle ou acronyme Corange

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) ID-RCB : 2020-A01782-37

Thématiques générales

Domaine médical Occupational Medicine

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Déterminants de santé
Lifestyle and behavior
Occupation
Social and psychosocial factors

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable GOUYET

Prénom Thomas

Organisme Orange

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums No

Financements

Financements Private

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Orange SA

Statut de l'organisation	Secteur Privé
Existence de comités scientifique ou de pilotage	Yes
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Longitudinal study (except cohorts)
Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
Critère de sélection des participants	Another treatment or procedure
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	This exclusively concerns adult, male or female Orange employees, volunteering to take part in the study and able to express their consent. Refusal or inability to express consent, planned company departure date during the study, known or reported coagulation disorder at the time of enrolment, inability to travel to the laboratory for serology tests, temporary company employee status, and protected adult status under supervision or guardianship will constitute exclusion criteria.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	The primary objective of the study is to determine serological status for coronavirus on a sample based on an Orange employee population.
Critères d'inclusion	All Orange employees, volunteering to take part in the study. - Aged 18 years or over on the day of enrolment
Type de population	
Age	Adolescence (13 to 18 years)

	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	National
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2020
Année du dernier recueil	2021
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	approximately 1,560
Données	
Activité de la base	Current data collection
Type de données recueillies	Declarative data Biological data Administrative data
Données déclaratives, précisions	Face to face interview Phone interview
Détail des données déclaratives recueillies	Questions on behaviour and lifestyle with regard to the coronavirus, personal protective measures in the workplace and on public transport when travelling to work
Données biologiques, précisions	COVID-19 serology tests
Données administratives, précisions	Gender, age, position,
Existence d'une biothèque	No

Paramètres de santé étudiés

Health event/morbidity

Modalités

Mode de recueil des données

Face-to-face data collection during an appointment, or telephone appointment

Suivi des participants

Yes

Modalités de suivi des participants

Monitoring by convocation of the participant

Détail du suivi

2 follow-up appointments at M2 and M6 organised by the occupational health department (by invitation)

Appariement avec des sources administratives

No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès