SERODRON - Evaluation de l'exposition des professionnels de santé au COVID-19

Responsable(s) :PATOZ Pierre

Prénom

Date de modification : 28/01/2021 Version : 1 ID : 73901		
Général		
Identification		
Nom détaillé	Evaluation de l'exposition des professionnels de santé au COVID-19	
Sigle ou acronyme	SERODRON	
Numéro d'enregistrement (ID- RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL MR01, avis favorable CPP	
Thématiques générales		
Domaine médical	Biologie Maladies infectieuses	
Etude en lien avec la Covid-19	Oui	
Responsable(s) scientifique(s)		
Nom du responsable	PATOZ	
Prénom	Pierre	
Organisme	Centre Hospitalier de Tourcoing	
Collaborations		
Financements		
Gouvernance de la base de données		
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Centre Hospitalier de Tourcoing	
Statut de l'organisation	Secteur Public	
Contact(s) supplémentaire(s)		
Nom du contact	TREHOUX	
- /		

Solange

Email	recherche@ch-tourcoing.fr	
Organisme	Centre Hospitalier de Tourcoing	
Caractéristiques		
Type de base de données		
Type de base de données	Autres	
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	Déterminer la prévalence des anticorps dirigés contre le SARS-CoV2 dans le personnel hospitalier	
Critères d'inclusion	Inclusion - Personnel en fonction dans l'établissement santé - Eligible au prélèvement - Bénéficiaire d'un régime d'assurance sociale ou ayant droit	
	Non-inclusion - Patient mineur - Refus de participation - Tutelle - Curatelle	
Type de population		
Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans)	
Population concernée	Population générale	
Pathologie		
Sexe	Masculin Féminin	
Champ géographique	Local	

Régions concernées par la base Nord - Pas-de-Calais Picardie de données

C -		
\cdot	ΙΙΔΟΤ	· С
\sim		٠.

Dates

Année du premier recueil 13/07/2020

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en

nombre d'individus)

[1000-10 000[individus

Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies Données cliniques Données biologiques

Modalités

Pathologie suivies

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès