

# HOME-CoV - Hospitalisation ou prise en charge ambulatoire des patients atteints d'une infection par le SRAS-CoV-2 avérée ou probable

Responsable(s) :DOUILLET Delphine

Date de modification : 05/02/2021 | Version : 1 | ID : 73649

## Général

### Identification

Nom détaillé	Hospitalisation ou prise en charge ambulatoire des patients atteints d'une infection par le SRAS-CoV-2 avérée ou probable
Sigle ou acronyme	HOME-CoV
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	?Comité de Protection des Personnes Ouest IV ? Nantes? on March 4, 2020 (N°36/20_2)

### Thématiques générales

Domaine médical	Médecine d'urgence
Etude en lien avec la Covid-19	Oui
Déterminants de santé	Systèmes de soins et accès aux soins
Mots-clés	COVID-19; Hospitalization; Outpatient; Rule validation; Expert consensus; Rule-based decision-making; Clinical support decision tool.

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	DOUILLET
Prénom	Delphine
Adresse	Département de Médecine d'Urgence 4 Rue Larrey CHU ANGERS
Email	Delphine.Douillet@chu-angers.fr

### Collaborations

### Financements

Financements	Publique
--------------	----------

Précisions	CHU Angers
<b>Gouvernance de la base de données</b>	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	CHU Angers
Statut de l'organisation	Secteur Public
<b>Contact(s) supplémentaire(s)</b>	
Email	loic.carballido@chu-angers.fr
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Type de base de données</b>	
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 services ou établissements de santé
Critère de sélection des participants	Autre traitement ou procédure
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Oui
Précisions	Intervention au niveau de groupes (clusters)
<b>Objectif de la base de données</b>	
Objectif principal	Démontrer, avec une analyse hiérarchique, que l'implémentation dans les structures d'urgences de critères consensuels de non-hospitalisation pour les patients COVID-19 avérés ou probables, par rapport aux pratiques habituelles antérieures : ne majore pas le taux d'évolution défavorable à J7 (critère de sécurité), diminue le taux d'hospitalisation (critère d'efficacité).
Critères d'inclusion	Patient adulte (supérieur à 18 ans) Admis pour une infection à COVID-19 confirmée par une RT-PCR à SARS-CoV2 positive ou considérée comme probable par le médecin en charge du patient. Ne nécessitant pas une prise en charge en unité de

soins continus ou de réanimation ou n'ayant pas fait l'objet d'une décision de limitations des thérapeutiques actives,  
Ayant donné son consentement exprès à participer à l'étude,  
Patient affilié ou bénéficiaire d'un régime de sécurité sociale.

## Type de population

Age  
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  
Sujets malades

Pathologie  
B97 - Virus, cause de maladies classées dans d'autres chapitres

Sexe  
Masculin  
Féminin

Champ géographique  
International

Détail du champ géographique  
France Belgique

## Collecte

### Dates

### 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  
3133

## Données

Activité de la base  
Collecte des données active

Type de données recueillies  
Données cliniques  
Données déclaratives  
Données paracliniques  
Données biologiques  
Données administratives

Données cliniques, précisions  
Dossier clinique  
Examen médical

Données déclaratives,  
précisions

Face à face  
Téléphone

## Modalités

Suivi des participants

Oui

Modalités de suivi des  
participants

Suivi par contact avec le participant (lettre, e-mail,  
téléphone etc.)

## Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès