CERTIFY.HEALTH - Évaluation de l'application Certify.Health comme outil de support digital pour la gestion de la pandémie COVID-19

Head: BOSSON Jean-Luc, Laboratoire TIMC - équipe Themas

Last update: 01/28/2021 | Version: 1 | ID: 73789

Last apaate : 01/20/2021 Version : 1 10 : 73703	
General	
Identification	
Detailed name	Évaluation de l'application Certify.Health comme outil de support digital pour la gestion de la pandémie COVID-19
Sign or acronym	CERTIFY.HEALTH
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	2020-A01649-30
General Aspects	

Medical area	Médecine du travail Médecine générale Pneumologie
Study in connection with Covid- 19	Oui

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	BOSSON
Surname	Jean-Luc
Address	Laboratoire TIMC-IMAG (Equipe Themas Université Grenoble Alpes - CNRS UMR 5525) CHU Grenoble - Pavillon Taillefer - Bd Chantourne - CS10217 38043 Grenoble Cedex 9
Unit	Laboratoire TIMC - équipe Themas
Organization	Université Grenoble Alpes

Collaborations

Funding	
Governance of the database	
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	Laboratoire TIMC-IMAG - Université Grenoble Alpes
Organisation status	Public
Additional contact	
Name of the contact	COMTE
Surname	Alexa
Email	alexa.comte@univ-grenoble-alpes.fr
Main features	
Type of database	
Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
Study databases (details)	Etudes longitudinales (hors cohortes)
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via une sélection de services ou établissements de santé
Database recruitment is is made on the basis of:	Autre traitement ou procédure
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Oui
Details	Intervention au niveau individuel
Database objective	
Main objective	Évaluer la facilité d'utilisation et l'acceptabilité de l'application Certify. Health chez le personnel de santé des structures de soin, recherche et enseignement
Inclusion criteria	 - Age ? 18 ans - Personnel de santé des structures de soin, recherche et enseignement ou membre du réseau de soin à domicile : ? possédant un "smartphone" qui peut prendre en charge l'utilisation de l'outil informatique (versions des systèmes d'exploitation Android ou iOS du participant compatibles avec l'application) et

	disposant d'une connexion internet OU disposant d'un ordinateur avec une connexion internet ? acceptant de fournir son numéro de téléphone portable pour accéder à l'application et recevoir les notifications OU résident des EHPAD sélectionnés
Population type	
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 covered	Population générale
Pathology	
Gender	Masculin Fáminin

Féminin

Geography area Local

French regions covered by the database

Auvergne Rhône-Alpes

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)

2020

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)

2021

Size of the database

Size of the database (number of individuals)

[500-1000[individus

Data

Database activity	Collecte des données active
Type of data collected	Données déclaratives Données paracliniques Données administratives Données d'utilité / préférence
Details of collected declarative data	Apparition de symptômes covid-19, réalisation de PCR

Paraclinical data (detail)

Age, Sexe, Résultat test Covid-19

Administrative data (detail)

CSP

Utility / preference data (detail)

Facilité d'utilisation et l'acceptabilité de l'application web Certify. Health de type passeport de santé électronique

Presence of a biobank

Non

Procedures

Followed pathology

Promotion and access

Promotion

Access