

BBCovid - Détection clinique du virus du SRAS-CoV-2 par voie nasale et salivaire suite à la prise de bains de bouche antiviraux.

Responsable(s) :CARROUEL Florence, Laboratoire "Parcours Santé Systémique", EA4129

Date de modification : 06/01/2021 | Version : 1 | ID : 73441

Général

Identification

Nom détaillé	Détection clinique du virus du SRAS-CoV-2 par voie nasale et salivaire suite à la prise de bains de bouche antiviraux.
Sigle ou acronyme	BBCovid
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CPP 2020.04.11 sept_20.04.06.46640, CNIL 2217601 v 0, ClinicalTrials.gov ID: NCT04352959

Thématiques générales

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

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	CARROUEL
Prénom	Florence
Adresse	Laboratoire "Parcours Santé Systémique", EA4129 Faculté de Médecine Laennec, 11 Rue Guillaume Paradin, 69372 LYON CEDEX 08
Email	florence.carrouel@univ-lyon1.fr
Laboratoire	Laboratoire "Parcours Santé Systémique", EA4129
Organisme	Université Lyon 1

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	Non
---	-----

Financements

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Laboratoire "Parcours Santé Systémique", EA4129

Statut de l'organisation Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact BOMEL

Prénom Eric

Email eric.bomel@ezus.univ-lyon1.fr

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Autres

Objectif de la base de données

Objectif principal Décrire l'évolution de la charge virale nasale et salivaire chez des patients probablement infectés par le Covid-19, effectuant pendant 7 jours des bains de bouche avec et sans antiviraux.

Critères d'inclusion Age : 18 ans – 70 ans.
Diagnostic clinique d'infection Covid-19 par le médecin généraliste et hospitalier du patient
Début des signes cliniques depuis moins de 48 heures.
Confirmation virologique : pas nécessaire mais possible.
Compréhension et acceptation de l'essai.
Accord écrit de participation à l'essai

Type de population

Age 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)

Population concernée Sujets malades

Pathologie I - Certaines maladies infectieuses et parasitaires

Sexe Masculin

Féminin

Champ géographique National

Collecte

Dates

Année du premier recueil 2020

Année du dernier recueil 2020

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) < 500 individus

Détail du nombre d'individus 175

Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies Données cliniques
Données biologiques

Données cliniques, précisions Examen médical

Modalités

Mode de recueil des données eCRF

Pathologie suivies

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document [Carrouel et al Trial 2020.pdf](#)

Description Salivary and Nasal Detection of the SARS- CoV-2 Virus After Antiviral Mouthrinses (BBCovid): A structured summary of a study protocol for a randomised controlled trial

Accès