

BBCovid - Effet de bains de bouche sur la charge virale salivaire de SARS-CoV-2

Responsable(s) :CARROUEL Florence, Laboratory "Systemic Health Course", EA4129

Date de modification : 25/03/2025 | Version : 1 | ID : 73441

Général

Identification

Nom détaillé	Effet de bains de bouche sur la charge virale salivaire de SARS-CoV-2
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	Laboratory "Systemic Health Course", EA4129 Faculty of Medicine Laennec, 11 Rue Guillaume Paradin, 69372 LYON CEDEX 08 FRANCE
Email	florence.carrouel@univ-lyon1.fr
Laboratoire	Laboratory "Systemic Health Course", EA4129
Organisme	University 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 Laboratory "Systemic Health Course", 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 CMI 2021.pdf
Description	Use of an antiviral mouthwash as a barrier measure in the SARS-CoV-2 transmission in adults with asymptomatic to mild COVID-19: a multicentre, randomized, double-blind controlled trial
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

Lien vers le document

[Carrouel et al viruses 2021.pdf](#)

Description

Performance of Self-Collected Saliva Testing Compared with Nasopharyngeal Swab Testing for the Detection of SARS-CoV-2

Accès