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 : 20/06/2025 Version : 2 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
A > -	

Accès