

# 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
<b>Collecte</b>	
<b>Dates</b>	
Année du premier recueil	2020
Année du dernier recueil	2020
<b>Taille de la base de données</b>	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	< 500 individus
Détail du nombre d'individus	175
<b>Données</b>	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques Données biologiques
Données cliniques, précisions	Examen médical
<b>Modalités</b>	
Mode de recueil des données	eCRF
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	Non
<b>Valorisation et accès</b>	
<b>Valorisation et accès</b>	
Lien vers le document	<a href="#">Carrouel et al CMI 2021.pdf</a>
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	<a href="#">Carrouel et al Trial 2020.pdf</a>
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