

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

Head :CARROUEL Florence, Laboratoire "Parcours Santé Systémique", EA4129

Last update : 01/06/2021 | Version : 1 | ID : 73441

## General

### Identification

Detailed name	Détection clinique du virus du SRAS-CoV-2 par voie nasale et salivaire suite à la prise de bains de bouche antiviraux.
Sign or acronym	BBCovid
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	CPP 2020.04.11 sept_20.04.06.46640, CNIL 2217601 v 0, ClinicalTrials.gov ID: NCT04352959

### General Aspects

Medical area	Maladies infectieuses
Study in connection with Covid-19	Oui

### Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	CARROUEL
Surname	Florence
Address	Laboratoire "Parcours Santé Systémique", EA4129 Faculté de Médecine Laennec, 11 Rue Guillaume Paradin, 69372 LYON CEDEX 08
Email	florence.carrouel@univ-lyon1.fr
Unit	Laboratoire "Parcours Santé Systémique", EA4129
Organization	Université Lyon 1

### Collaborations

Participation in projects,	Non
----------------------------	-----

## Funding

## Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible	Laboratoire "Parcours Santé Systémique", EA4129
---	---

Organisation status	Public
---------------------	--------

## Additional contact

Name of the contact	BOMEL
---------------------	-------

Surname	Eric
---------	------

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

## Main features

## Type of database

Type of database	Autres
------------------	--------

## Database objective

Main objective	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.
----------------	--

Inclusion criteria	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
--------------------	---

## Population type

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 covered	Sujets malades
--------------------	----------------

Pathology	I - Certaines maladies infectieuses et parasitaires
Gender	Masculin Féminin
Geography area	National
<b>Data collection</b>	
<b>Dates</b>	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2020
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2020
<b>Size of the database</b>	
Size of the database (number of individuals)	< 500 individus
Details of the number of individuals	175
<b>Data</b>	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données cliniques Données biologiques
Clinical data (detail)	Examen médical
<b>Procedures</b>	
Data collection method	eCRF
Followed pathology	
Links to administrative sources	Non
<b>Promotion and access</b>	
<b>Promotion</b>	
Link to the 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

