

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
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2020
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2020
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	< 500 individus
Details of the number of individuals	175
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données cliniques Données biologiques
Clinical data (detail)	Examen médical
Procedures	
Data collection method	eCRF
Followed pathology	
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Link to the 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

