

# BBCovid - Nasal and Salivary Detection of the SARS-CoV-2 Virus After Antiviral Mouthrinses

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

Date de modification : 08/01/2021 | Version : 1 | ID : 73441

## Général

### Identification

Nom détaillé Nasal and Salivary Detection of the SARS-CoV-2 Virus After Antiviral Mouthrinses

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 Infectious diseases

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

### 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 No

### 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      Others

### Objectif de la base de données

Objectif principal      Change from Baseline amount of SARS-CoV-2 in salivary samples at 7 days  
Quantitative PCR experiments will be performed and a quantitative analysis of the salivary samples will be made

Critères d'inclusion      ? Age: 18-70 years  
? Clinical diagnosis of Covid-19 infection by the patient's general practitioner and hospital doctor  
? Clinical signs started less than 48 hours ago.  
? Virological confirmation: not necessary but possible.  
? Understanding and acceptance of the trial.  
? Written agreement to participate in the trial

### Type de population

Age      Adolescence (13 to 18 years)  
Adulthood (19 to 24 years)  
Adulthood (25 to 44 years)  
Adulthood (45 to 64 years)  
Elderly (65 to 79 years)

Population concernée      Sick population

Pathologie      I - Certain infectious and parasitic diseases

Sexe      Male  
Woman

Champ géographique	National
Collecte	
Dates	
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	< 500 individuals
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Biological data
Données cliniques, précisions	Medical registration
Modalités	
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	<a href="#">Carrouel et al Trial 2020.pdf</a>
Accès	