

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

Responsable(s) :CARROUEL Florence, Laboratoire "Parcours Santé Systémique", EA4129

Date de modification : 06/01/2021 | Version : 1 | ID : 73441

## Général

### Identification

Nom détaillé	Détection clinique du virus du SRAS-CoV-2 par voie nasale et salivaire suite à la prise de bains de bouche antiviraux.
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	Laboratoire "Parcours Santé Systémique", EA4129 Faculté de Médecine Laennec, 11 Rue Guillaume Paradin, 69372 LYON CEDEX 08
Email	florence.carrouel@univ-lyon1.fr
Laboratoire	Laboratoire "Parcours Santé Systémique", EA4129
Organisme	Université 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 Laboratoire "Parcours Santé Systémique", 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 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

### Accès