

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 [Carrouel et al Trial 2020.pdf](#)

Accès