

COVISAL - Comparaison des résultats, de la faisabilité et l'acceptabilité de la détection moléculaire du SARS-CoV2 entre les échantillons obtenus par écouvillonnage nasopharyngé repris en milieu de transport virologique et ceux obtenus par crachat salivaire

Head :DEMAR Magalie, university laboratory

Last update : 01/13/2021 | Version : 2 | ID : 73581

General

Identification

Detailed name Comparaison des résultats, de la faisabilité et l'acceptabilité de la détection moléculaire du SARS-CoV2 entre les échantillons obtenus par écouvillonnage nasopharyngé repris en milieu de transport virologique et ceux obtenus par crachat salivaire

Sign or acronym COVISAL

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation 2020-A02009-30

General Aspects

Medical area Maladies infectieuses

Study in connection with Covid-19 Oui

Pathology (details) COVID-19

Keywords diagnostic, Covid-19

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director DEMAR

Surname Magalie

Address Laboratoire Universitaire, Centre Hospitalier de Cayenne, Rue des Flamboyants, 97300, Cayenne, Guyane Française

Phone 059439 53 59

Unit university laboratory

Organization centre hospitalier de cayenne

Collaborations

Participation in projects, networks and consortia Oui

Details centre hospitalo-Universitaire de Caen, centre national de référence des Virus respiratoires de Lyon

Funding

Funding status Publique

Details Fond ministériel COVID hors appel à projet

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Centre Hospitalier de Cayenne

Organisation status Public

Presence of scientific or steering committees Non

Additional contact

Name of the contact nacher

Surname mathieu

Address Centre d'investigation clinique INSERM 1424
Centre Hospitalier de Cayenne,
Rue des Flamboyants,
973060, Cayenne Cedex, Guyane Française

Phone 0594 39 50 50

Email mathieu.nacher@ch-cayenne.fr

Unit CIC Inserm 1424

Organization Centre hospitalier de Cayenne

Main features

Type of database

Type of database	Autres
Study databases (details)	Etudes longitudinales (hors cohortes)
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via une sélection de services ou établissements de santé
Database recruitment is made on the basis of:	Autre traitement ou procédure
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Oui
Details	Intervention au niveau individuel
Additional information regarding sample selection.	Recrutement des patients lors de la consultation pour effectuer un test diagnostique à la COVID-19
Database objective	
Main objective	Comparaison des résultats obtenus par la détection moléculaire du SARS-CoV2 dans les 2 types d'échantillons : écouvillonnage nasopharyngé repris en milieu de transport virologique et crachat salivaire
Inclusion criteria	Patient se présentant au centre hospitalier de Cayenne avec une indication à pratiquer un test diagnostique COVID (symptomatologie, cas contact) Homme et femme de 3 ans à plus de 75 ans
Population type	
Age	Petite enfance (2 à 5 ans) Enfance (6 à 13 ans) 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) Grand âge (80 ans et plus)
Population covered	Population générale
Pathology	
Gender	Masculin Féminin
Geography area	Départemental

French regions covered by the database Guyane

Detail of the geography area Guyane Française

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) [1000-10 000[individus

Details of the number of individuals 1159

Data

Database activity Collecte des données terminée

Type of data collected Données cliniques
Données paracliniques
Données biologiques
Données administratives

Clinical data (detail) Examen médical

Details of collected clinical data date début symptôme, facteur de risque, hospitalisation post-prélèvement, décès

Paraclinical data (detail) satisfaction par rapport au test

Biological data (detail) type de prélèvement

Administrative data (detail) age, sexe, motif de dépistage

Presence of a biobank Oui

Contents of biobank Autres fluides (salive, urine, liquide amniotique, ?)
Autres

Details of biobank content prélèvement naso-pharyngé, pot de crachat

Health parameters studied Événements de santé/morbidité
Événements de santé/mortalité

Procedures

Data collection method

questionnaire, résultat de laboratoire

Participant monitoring

Oui

Monitoring procedures

Suivi par contact avec le participant (lettre, e-mail, téléphone etc.)

Details on monitoring of participants

statut du patient à 14j par téléphone ou dossier médical

Links to administrative sources

Non

Promotion and access

Promotion

Access