

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