

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

Responsable(s) : DEMAR Magalie, university laboratory

Date de modification : 13/01/2021 | Version : 2 | ID : 73581

Général

Identification

Nom détaillé 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

Sigle ou acronyme COVISAL

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) 2020-A02009-30

Thématiques générales

Domaine médical Maladies infectieuses

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

Pathologie, précisions COVID-19

Mots-clés diagnostic, Covid-19

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable DEMAR

Prénom Magalie

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

Téléphone 059439 53 59

Laboratoire university laboratory

Organisme centre hospitalier de cayenne

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Oui

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

Financements

Financements Publique

Précisions Fond ministériel COVID hors appel à projet

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Centre Hospitalier de Cayenne

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Non

Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact nacher

Prénom mathieu

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

Téléphone 0594 39 50 50

Email mathieu.nacher@ch-cayenne.fr

Laboratoire CIC Inserm 1424

Organisme Centre hospitalier de Cayenne

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Autres

Base de données issues Etudes longitudinales (hors cohortes)

d'enquêtes, précisions

Origine du recrutement des participants Via une sélection de services ou établissements de santé

Critère de sélection des participants Autre traitement ou procédure

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Oui

Précisions Intervention au niveau individuel

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Recrutement des patients lors de la consultation pour effectuer un test diagnostique à la COVID-19

Objectif de la base de données

Objectif principal 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

Critères d'inclusion 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

Type de population

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 concernée Population générale

Pathologie

Sexe Masculin
Féminin

Champ géographique Départemental

Régions concernées par la base de données Guyane

Détail du champ géographique Guyane Française

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) [1000-10 000[individus

Détail du nombre d'individus 1159

Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies Données cliniques
Données paracliniques
Données biologiques
Données administratives

Données cliniques, précisions Examen médical

Détail des données cliniques recueillies date début symptôme, facteur de risque, hospitalisation post-prélèvement, décès

Données paracliniques, précisions satisfaction par rapport au test

Données biologiques, précisions type de prélèvement

Données administratives, précisions age, sexe, motif de dépistage

Existence d'une bibliothèque Oui

Contenu de la bibliothèque Autres fluides (salive, urine, liquide amniotique, ?)
Autres

Détail des éléments conservés prélèvement naso-pharyngé, pot de crachat

Paramètres de santé étudiés Événements de santé/morbidité
Événements de santé/mortalité

Modalités

Mode de recueil des données questionnaire, résultat de laboratoire

Suivi des participants Oui

Modalités de suivi des participants Suivi par contact avec le participant (lettre, e-mail, téléphone etc.)

Détail du suivi statut du patient à 14j par téléphone ou dossier médical

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès