

# Rapid'COVID - Etude des performances analytiques comparées d'un nouveau kit de détection moléculaire du COVID-19 rapides (Loop-Xplore) en ambulatoire (mode non-expert, bas débit - point of care) et en laboratoire de virologie (mode expert, haut débit, diagnostic médical).

Responsable(s) :LE GOUIL Meriadeg, Laboratoire de virologie

Date de modification : 01/10/2021 | Version : 1 | ID : 74042

## Général

### Identification

Nom détaillé Etude des performances analytiques comparées d'un nouveau kit de détection moléculaire du COVID-19 rapides (Loop-Xplore) en ambulatoire (mode non-expert, bas débit - point of care) et en laboratoire de virologie (mode expert, haut débit, diagnostic médical).

Sigle ou acronyme Rapid'COVID

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) 2020-A01007-32

### Thématiques générales

Domaine médical Biologie  
Maladies infectieuses

Etude en lien avec la Covid-19 Oui

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable LE GOUIL

Prénom Meriadeg

Adresse CHU de Caen Normandie

Téléphone 0231272554

Email legouil-me@chu-caen.fr

Laboratoire Laboratoire de virologie

Organisme CHU de Caen

### Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Oui

Précisions Société Loop Dee Science Louis-Marie ROCQUE

## Financements

Financements Mixte

Précisions Appel à projet Interne à l'établissement

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur CHU de Caen

Statut de l'organisation Secteur Public

## Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact VABRET

Prénom Astrid

Adresse CHU Caen Normandie

Téléphone 0231272554

Email vabret-a@chu-caen.fr

Laboratoire Laboratoire de virologie

Organisme CHU de Caen

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données Autres

Préciser Base de donnée clinique

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 Non

## Objectif de la base de données

**Objectif principal** Evaluer la concordance entre l'outil de détection moléculaire rapide du virus SARS-CoV-2 (technique Loop-Xplore) dans les prélèvements nasopharyngés et salivaires en ambulatoire et la technique PCR de référence réalisée au laboratoire de virologie du CHU de Caen.

**Critères d'inclusion**

- Patient majeur adressé pour la réalisation d'un test nasopharyngé de diagnostic d'infection à SARS-CoV-2 (COVID19)
- Patient ayant été informé de l'étude et ayant accepté de participer
- Patient francophone et affilié au régime de la sécurité sociale

## Type de population

**Age**

- 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** Régional

**Régions concernées par la base de données** Normandie

## Collecte

### Dates

**Année du premier recueil** 2020

## Taille de la base de données

**Taille de la base de données (en nombre d'individus)** [500-1000[ individus

**Détail du nombre d'individus** 1000

## Données

Activité de la base	Collecte des données active
Type de données recueillies	Données déclaratives Données biologiques Données administratives
Données déclaratives, précisions	Face à face
Détail des données déclaratives recueillies	Poids, Taille, Symptômes détaillés, Contact avec une personne testée positive au SARS-COV2 (COVID19)
Données biologiques, précisions	Résultat du test PCR SARS COV-2 réalisé au CHU de Caen
Données administratives, précisions	Âge, Lieu de résidence
Existence d'une biothèque	Oui
Contenu de la biothèque	Autres
Détail des éléments conservés	Prélèvements naso-pharyngés
Paramètres de santé étudiés	Autres
Autres, précisions	contrôles marqueurs virologiques
<b>Modalités</b>	
Mode de recueil des données	Interrogatoire
Suivi des participants	Non
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	Non
<b>Valorisation et accès</b>	
Valorisation et accès	
Accès	