

# LABORATOIRE MULTISITE XLABS - Biologie Médicale

**Siège social : La Chauvellière - Avenue des Sables - 49300 CHOLET**

N° Finess EJ : 49 001 777 9 SEL : 94-04 **Tél. : 02.41.62.58.69 Fax : 02.41.65.15.30**

**Cholet Polyclinique - Cholet Centre - St Macaire en Mauges - Fontenay Le Comte**

**Niort - Mauléon - La Creche - Bressuire - Beaupréau en Mauges - Les Sables d'Olonne**

Mail : [contact@xlabs.fr](mailto:contact@xlabs.fr) Site internet : <http://www.xlabs.fr>

Biologistes médicaux : Michel BENDAHAN Martine BLUTEAU Philippe CAUDAL Hervé DENOYERS Laure NOYER

Frederic GUIRRIEC Emmanuel PASQUIER Simon PICHARD Thierry POUPLIN Pascal JACOB Jean-Louis SOUCHET

Patient(e) né(e) le 10/09/98 Sexe:M

Dossier n° 2107122050 du 13/07/21

Docteur GELOT Philippe

110 Avenue de Limoges

Mr FABRE

AURELIEN

Né(e) FABRE

409 RUE DE LA MASSATRIE

79000 NIORT

79230 AIFFRE

Prélevé le 13/07/21 à 14h48 par FENIOUX Estelle (XLABS)

Compte-rendu analyses médicales validé et édité le 13/07/21 à 22H11

Résultat Complet

A-F--C-----

Page1/1

## DIAGNOSTIC COVID19 RT PCR

Valeurs de référence Antérieurs

( RT PCR COVID 19 )

### SARS-CoV-2 RT-PCR (nasopharyngé) Négatif

RT-PCR : Technique RT-PCR sur appareil APPOLON BIOTECH (gène ORF lab et gène N).

Sur prélèvement nasopharyngé.

Recherche de variants : technique ID SARS-CoV-2 / VOC Evolution Pentaplex.

Criblage réalisé hors accréditation COFRAC 15189 en collaboration avec le laboratoire LABOVET.

Un résultat négatif ne protège pas d'une contamination ultérieure, vous devez respecter les gestes barrières.

Le système de criblage est maintenant centré autour de la recherche des mutations significatives et non des variants. Dans le cadre de cette stratégie, les mutations à rechercher sont prioritairement celles ayant des conséquences fonctionnelles importantes et donc responsables d'une modification des caractéristiques clinico-épidémiologiques du virus tels que : échappement immunitaire, augmentation de la transmissibilité ou de la gravité.

Les mutations ciblées sont :

\*La mutation E484K en lien avec un possible échappement immunitaire.

\*La mutation E484Q en lien avec un possible échappement immunitaire.

\*La mutation L452R qui paraît être un lien avec une augmentation de la transmission et d'un échappement immunitaire.

## RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

Demande réceptionnée: site de NIORT

Date de réception : 13/07/21

Heure de réception : 19h00

Rens. complémentaires SIDEp

Adresse électronique du patient [aurelienfabre439@gmail.com](mailto:aurelienfabre439@gmail.com)

Lieu de résidence actuelle Hébergement individuel

Professionnel de santé Non

Apparition des premiers symptômes Asymptomatique

Accréditation 8-3418,

Portée et sites disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



DERNIER FEUILLET

Simon PICHARD