

ABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Dossier: 02/10/20-K-0174 L Enregistré le 02/10/20 Prélevé le 02/10/20 à 12H14 Edité et diffusé le 05/10/20 à 10H15 Prélèvement réalisé au Laboratoire

Monsieur KABAGABO MC FLEURY 4 RUE CASIMIR BRENIER

38000 GRENOBLE Dossier: 02/10/20-K-0174 L

Monsieur	KAB	AGA	BO	Mc	Fleury	,
Monsieur	IVAD	\boldsymbol{n}	טט	1-10	i ieui y	,

4 RUE CASIMIR BRENIER 38000 GRENOBLE

Date de naissance: 03/06/1998 22 Ans Sexe: M Prescrit par ASSURANCE MALADIE COVID copie au

Information dossier

- Contexte clinique de demande de Coronavirus (COVID-19): Patient sujet contact
- Renseignements et signes cliniques : Syndrome grippal Anosmie et/ou agueusie
- TRI COVIB BIOMNIS transmis

Examen transmis au laboratoire Biomnis

Les examens spécialisés, mentionnés ci dessous, ont été transmis par nos soins au Laboratoire d'analyses spécialisées BIOMNIS (78 avenue de Verdun 69357 Lyon Cedex 01 49 59 16 16). Les résultats sont joints à ce compte-rendu ou vous seront adressés directement par courrier ainsi qu'à votre médecin.

Dispositions générales de la NABM

COVID-19 (SARS-CoV-2) - diagnostic direct - PCR - Ecouvillon





LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

ASSURANCE MALADIE COVID

DDN: 03/06/1998 - Ndn: KABAGABO Prélevé le 02/10/20 à 12H14

Demande n° **02/10/20-K-0174**

Monsieur KABAGABO MC FLEURY

4 RUE CASIMIR BRENIER

38000 GRENOBLE Le lundi 5 octobre 2020

> Validé le 05/10/20 Nadine GALLIER

 $V_{N.G}$

Échantillons : (S) sang ; (Sg) sang total ; (U) Urines ; (Liq) Liquides

Fin de compte rendu (Copie interdite)



Biomnis

Biologiste responsable : François CORNU Biologistes médicaux :

A. LIQUIER

AUTORISATIONS : Activités de diagnostic prénatal : analyses de cytogénétique, y compris moléculaire ; analyses de génétique moléculaire ; analyses en vue du diagnostic des maladies infectieuses y compris de biologie moléculaire ; analyses de biochimie y compris les analyses potrant sur les marqueurs sériques maternels ; Examers des caractéristiques épéniques d'une personne oi de son identification par empreintes génétiques ; Activité biologique d'assistance médicale à la procréation ; Autorisation de détention et/ou d'utilisation de sources de raydonnements ionisants à des fins de médicine nucléaire.

L. STROMPF

G. PERAZZA

S. TAPIA JM. VANDERNOTTE

Dossier: 20621 **43784–05.10.20**Enregistré le 05 Octobre 2020, à 06h10
Edité le 05 Octobre 2020, à 09h48:
Demandé par le Docteur CONTACT COVID

PLATEFORME AMELI PRO, 59000 LILLE

Transmis par: LBM ORIADE GRENOBLE

Références: 01002K0174

030940251 - 2062143784

Monsieur KABAGABO MC FLEURY 4 RUE CASIMIR BRENIER

38000 GRENOBLE

Exemplaire destiné au patient

Résultat d'analyse : Monsieur KABAGABO, MC FLEURY né KABAGABO,

4 RUE CASIMIR BRENIER 38000 GRENOBLE Né le 03 Juin 1998, âgé de 22 ans

Prélèvement du 02 Octobre 2020 à 12h14

AMPLIFICATION GENIQUE ET HYBRIDATION MOLECULAIRE Détection du génome d'un agent infectieux

H. DESSUANT

Détection du génome du SARS-CoV-2 par RT-PCR

Nature de prélèvement Naso-pharyngé

Résultat Présence du génome de SARS-CoV-2

Trousse GSD NovaPrime SARS-CoV-2. NovaTec Immunodiagnostica Gmbh

Séquences génomiques : 2 régions spécifiques du gène N.

La PCR est pratiquée individuellement sur chaque prélèvement.

Réalisé par Biomnis IVRY - Validé par : Dominique ENGERAND

Si mon test est positif :

- Je contacte mon médecin traitant.
- Je reste isolé et respecte les gestes barrières.
- Je liste les personnes que j'aurais pu contaminer: entourage familial, amical ou professionnel avec qui j'ai été en contact au cours des 48 heures avant l'apparition des signes.
 - Je surveille ma santé:
 - . prise de température 2 fois par jour,
 - . si j'ai un traitement chronique je continue à le prendre,
 - . je téléphone à mon médecin si j'ai des doutes ou des symptômes inhabituels,
 - . et si j'ai des difficultés à respirer, j'appelle le 15.



Biomnis

Biologiste responsable : François CORNU Biologistes médicaux :

Suite des résultats

A. LIQUIER

AUTORISATIONS : Activités de diagnostic prénatal : analyses de cytogénétique, y compris moléculaire ; analyses de génétique moléculaire ; analyses en vue du diagnostic des maladies infectieuses y compris de biologie moléculaire ; analyses de biochimie y compris les analyses portant sur les marqueurs sériques maternels ; Examens des caracteristiques génétiques d'une personne ou de son identification par empreinites génétiques ; Activité biologique d'assistance médicale à la procréation ; Autorisation de détention et/ou d'utilisation de sources de rayonnements ionisants à des fins de médecine nucleaire.

G. PERAZZA

Exemplaire destiné au patient

L. STROMPF

S. TAPIA JM. VANDERNOTTE

Monsieur KABAGABO MC FLEURY né KABAGABO,

Date de naissance : 03 Juin 1998

Dossier : 20621 **43784–05.10.20**

AMPLIFICATION GENIQUE ET HYBRIDATION MOLECULAIRE (suite)

H. DESSUANT

Détection du génome du SARS-CoV-2 par RT-PCR (suite)

Les données vous concernant collectées par le laboratoire prenant en charge le patient dans le cadre du présent examen biologique, en lien avec l'épidémie du Covid-19, sont enregistrées dans le système d'information national dénommé SI-DEP, mis en oeuvre par la Direction générale de la santé du ministère chargé de la santé. Ce traitement d'intérêt public a pour finalité de centraliser les résultats de examens de dépistage Covid-19 en vue de leur réutilisation à des fins d'enquête sanitaire, de surveillance épidémiologique et de recherche via la plateforme des données de santé. Pour plus d'information sur ce traitement et vos droits : consultez le site du ministère de la santé (https://solidarites-sante.gouv.fr/ministere/article/donnees-personnelles-et-cookies). Pour exercer vos droits (accès, rectification, limitation, voire opposition), nous vous invitons à contacter l'adresse sidep-rgpd@sante.gouv.fr.

Famil

Dossier complet

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique sera éliminé à l'issue du délai légal de conservation ou, sauf avis contraire de votre part formulé par écrit à l'attention de notre Secrétariat Médical, utilisé ou transféré, de manière anonyme et respectant le secret médical, à des fins scientifiques ou de contrôle qualité.