

**LABOSUD Montpellier - Lépine**

N° FINES : 34 3 73087 5

Rue Louis Lépine - 34000 - MONTPELLIER ☎ : 📠 : 0467020928

C. GOURNAY GARCIA - Biologiste(s) Médical(aux)

COVID DEPISTAGE (SANS ORDO)

**Madame CASSAN MELODIE**

201 Av de Justice de Castelnau

Apt 902, entrée limousin, bat

34090 MON TPELLIER

Copie à :

X Demande n° **10/10/20-u-1254 -COVEX- -TP**

Patient né(e) CASSAN le 19/05/1998

FSE Tiers payant AMO - FS140-HPRIu

Prélèvements effectués par le laboratoire le 10/10/20 à 10H14

Edité le, samedi 17 octobre 2020

Copie à :

**Microbiologie**

(Référentiel REMIC)

**Virologie****Recherche du virus SARS-CoV-2 par Biologie Moléculaire pour diagnostic du COVID-19**

(Prélèvements rhinopharyngés, prélèvements respiratoires bas - PCR en temps réel - ID Solutions)

Cibles recherchées : N1 et N2

Effectué sur le site analytique de Garosud

Origine du prélèvement : écouvillonnage nasopharyngé

**Recherche de SARS-CoV-2 : négative**

Vous avez été testé négatif. ATTENTION, vous pouvez être contaminé ultérieurement. Respectez les gestes barrière.

Le diagnostic de COVID-19 ne peut être exclu notamment en cas de symptomatologie clinique évocatrice (toux, fièvre, agueusie, anosmie, courbatures). La sensibilité du test dépend de la qualité et du moment du prélèvement. Le virus SARS-CoV-2 est détecté dans les voies respiratoires supérieures dès les phases précoces de l'infection et avant même l'apparition de symptômes. A ce jour, et en l'état actuel des connaissances, l'ARN viral est détecté de façon optimale dans les échantillons nasopharyngés jusqu'à J7 après l'apparition des symptômes. Après ce délai, le diagnostic peut être recherché par d'autres méthodes (sérologie).



Yann OLEJNIK Biologiste

Nous vous informons que conformément à la réglementation en vigueur, vos échantillons biologiques sont conservés pour une période réglementée puis détruits. Toutefois durant cette période de conservation vos échantillons biologiques et vos données personnelles y étant attachées peuvent être distribués et utilisés à des fins exclusives de contrôle des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro et/ou des comparaisons de méthodes, sauf opposition de votre part à manifester à tout moment auprès du secrétariat médical de votre laboratoire dont l'adresse est disponible via le lien suivant : <https://LABOSUD.fr/nos-laboratoires>, et ce, en application des dispositions de l'article L 1211-2 du Code de la Santé Publique. Conformément à la réglementation sur la protection des données personnelles, vous disposez, à tout moment, d'un droit d'opposition, d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation et de portabilité s'agissant du traitement de vos données personnelles. Pour cela, merci vous rendre sur le site internet suivant <https://LABOSUD.fr/politique-de-confidentialite-rgpd/>

Les données vous concernant collectées dans le cadre du présent examen biologique, en lien avec l'épidémie du Covid-19, sont enregistrées dans le système information national dénommé SI-DEP, mis en œuvre par la Direction générale de la santé du ministère chargé des solidarités et de la santé, conformément aux dispositions de l'article 11 de la loi du 11 mai 2020 prorogeant l'état d'urgence sanitaire et de son décret d'application. Ce traitement d'intérêt public a pour finalité de centraliser les résultats des 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 des solidarités et 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 postale : « Référent en protection des données-Direction Générale de la Santé (DGS)-Ministère des solidarités et de la santé – 14 avenue Duquesne-75350 PARIS 07 SP » ou l'adresse électronique [sidep-rgpd@sante.gouv.fr](mailto:sidep-rgpd@sante.gouv.fr).



Yann OLEJNIK Biologiste