

Gen-Bio Gravanches

Siège social
8 rue Jacqueline Auriol
63100 Clermont-Ferrand
Tél. : 04 63 05 05 63

Allier

Commenry (03600)
17 rue Jean Jaures
Tél. : 04 70 64 96 89

Domérat (03410)

89 av. des Martyrs
Tél. : 04 70 64 84 84
Gannat (03800)

20 rue Frères Degand
Tél. : 04 70 90 23 22

Montluçon (03100)

- Dormoy

MISE EN PRODUCTION TESTS SALIVAIRES RT-PCR COVID 19

Votre laboratoire Gen-Bio propose dès le lundi 8 mars **le test RT-PCR Covid19 sur prélèvement salivaire** étendu aux nouvelles indications proposées par la HAS

- **Diagnostic des patients symptomatiques et des personnes-contacts en 2ème intention lorsque le prélèvement naso-pharyngé est difficilement ou non réalisable :**
- En 1ère intention dans le cadre d'un diagnostic itératif ciblé à large échelle sur population fermée : au sein d'établissements scolaires ou universitaires, des personnels des établissements de santé, EHPAD...

Concordance positive de notre test IDNCOV-2 entre échantillons naso-pharyngés et salivaires à 90% en accord avec les recommandations de la HAS. Concordance négative du test IDNCOV-2 à 99 %

Précautions en vue du prélèvement de salive :

Avis SFM du 29/09/2020 relatif à la réalisation des prélèvements salivaires pour la détection du SARS-CoV-2 par RT-PCR dans le cadre du diagnostic de la COVID-19_ Version 2 _ 21/02/2021

- ⇒ Le prélèvement de salive doit être impérativement fait sans effort de toux, ni raclement de gorge.
- ⇒ Il est recommandé de recueillir le liquide salivaire après avoir « salivé » plusieurs fois pendant 30 secondes dans la bouche pour générer un certain volume (entre 2 à 3 mL).
- ⇒ Le prélèvement de liquide salivaire peut être fait à tout moment de la journée.
- ⇒ Il doit être réalisé plus de 30 minutes après la dernière prise de boisson, d'aliment, de cigarette / e-cigarette, d'un brossage des dents ou d'un rinçage bucco-dentaire

Modalités de recueil :

- ⇒ ouvrir le kit salivaire pour se saisir du flacon, puis noter l'identité du patient (NOM/prénom) sur son étiquette
- ⇒ stimuler la salivation dans la bouche afin d'accumuler de la salive
- ⇒ ouvrir le flacon et laisser s'écouler proprement la salive stockée dans la bouche, dans le flacon, jusqu'à la limite basse de l'étiquette (env. 4 ml)
- ⇒ Bien refermer hermétiquement le flacon, le replacer dans son petit sac, et placer le tout dans le sac épais 95 kPa
- ⇒ Fermer hermétiquement ce sac 95 kPa en décollant la languette
- ⇒ Rajouter la fiche de renseignement remplie dans la poche latérale extérieure du sac 95 kPa

Modalités de conservation et transport :

Après recueil, le prélèvement doit être **acheminé rapidement au laboratoire** (dans les 12 heures maximum) à température ambiante ou +4°C.

Des kits sont disponibles sur demande auprès de votre laboratoire de proximité.