

# Communiqué interne

DESTINATAIRE : Dr Alain Turcotte, Dre Martine Montigny et tous les médecins  
EXPÉDITEUR : Dre Maude St-Jean  
DATE : Le 1<sup>er</sup> mai 2020  
OBJET : ***Nouveau test rapide COVID-19***

---

Bonjour,

Depuis peu, une nouvelle analyse PCR COVID-19 est disponible dans notre laboratoire, sur la plateforme GeneXpert. Il s'agit d'un test rapide, avec un résultat disponible en une heure. Ceci ne remplace pas notre PCR régulier (Seegene), parce qu'il est beaucoup plus cher et disponible seulement en quantités très limitées, de l'ordre de 1 à 3 tests par jour. Nous n'en contrôlons pas l'approvisionnement.

Le laboratoire acceptera les cas urgents de chirurgie ou de module des naissances, ainsi que les cas que vous jugez très urgents entre 23h et 6h. Toute autre indication devra être discutée avec le microbiologiste de garde au laboratoire.

Le prélèvement s'effectue de la même façon. Pour faire une demande, il faudra d'abord saisir le test COVID. De plus, il faudra remplir une requête papier de microbiologie et y noter le test demandé (GeneXpert COVID-19), ainsi que l'indication clinique. Sur le tube de prélèvement, coller l'étiquette informatisée du test COVID ET l'étiquette de la requête papier (numéro, sur laquelle vous aurez écrit le nom de l'utilisateur et sa RAMQ). Le résultat sera disponible dans SoftLab et faxé automatiquement dès que l'analyse sera terminée. De plus, les résultats positifs vous seront communiqués par téléphone. Chaque fois, le résultat sera confirmé par notre PCR standard, à partir du même échantillon. Les demandes seront revues régulièrement par l'équipe des microbiologistes-infectiologues pour s'assurer de l'utilisation judicieuse de ce nouvel outil diagnostic.

Nous comptons sur votre collaboration pour **demander ce test seulement pour les cas critiques où l'obtention d'un résultat aussi rapide modifie réellement la conduite clinique**. Pour vous aider dans votre décision, sachez que les résultats de notre test standard sont disponibles en moins de 24h, voire souvent beaucoup plus rapidement.

Nous demeurons disponibles pour répondre à vos questions.