

DESTINATAIRES: Médecins, gestionnaires du CISSSLAU, centre hospitalier St-Jérôme, Ste-Agathe et de Lachute

ORIGINE: Dr Luc Bailey
Microbiologiste-infectiologue

DATE: Le 12 mai 2020

OBJET: Indications cliniques pour analyses STAT à l'aide du test rapide COVID-19 par technique GenXpert

Nous désirons vous aviser que nous modifions les indications de demande de tests COVID-19 par la méthode GenXpert. Celles-ci seront maintenant :

- Patients symptomatiques avec suspicion de COVID-19 en attente d'une chirurgie urgente et imminente dont le diagnostic modifiera la prise en charge per ou post-op.
- Patients symptomatiques avec suspicion de COVID-19 en CHSLD ou en milieu hospitalier pour lesquels les mesures de protection individuelles appropriées n'ont pas été respectées et dont la prise en charge des contacts (professionnels de la santé) entraînerait un bris de service.
- Femmes enceintes symptomatiques au moment de l'accouchement
- Patients admis aux soins intensifs et COVID suspecté
- Patient incapable de nous fournir une histoire
- Test requis pour un transfert en CHSLD ou inter hospitalier
- Tout test recommandé par la PCI

Il n'est plus nécessaire de communiquer avec le microbiologiste de garde COVID si le test est demandé selon l'une de ces indications. Une approbation est requise pour toute autre indication.

Le laboratoire se chargera d'effectuer le test le plus rapidement possible sur les 3 quarts de travail.

Nous vous réitérons qu'uniquement les milieux de transport UTM et VTM sont acceptés pour ce test. Les milieux de transport de la trousse PCR Dual Swab de Roche (pour PCR de Neisseria gonorrhoeae et Chlamydia trachomatis) et les spécimens prélevés avec le milieu de transport Abbott multi-Collect sont incompatibles avec cette technologie. Nous vous suggérons de communiquer avec le laboratoire pour vous assurer que vous utilisiez le bon milieu avant le prélèvement.

Dr Luc Bailey
Microbiologiste infectiologue