Cette proposition de libellés de rapport s’applique aux laboratoires qui utilisent une trousse maison.

Pour les laboratoires qui utilisent une trousse commerciale validée, il faut modifier le commentaire local « Résultat obtenu par une technique expérimentale de détection d’acides nucléiques non validée selon la procédure habituelle. Veuillez interpréter le résultat avec circonspection. » par « Résultat obtenu avec la trousse X de la compagnie Y. »

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Résultat test local (SARS-CoV-2) | Commentaire test local | Résultat LSPQ (SARS-CoV-2 – Confirmation) | Commentaire LSPQ |
| Non fait | Échantillon rejeté : absence de renseignements cliniques ou absence de symptômes sur la requête. | NA | NA |
| Invalide | La présence d’un inhibiteur dans l’échantillon rend l’interprétation du résultat impossible.  Veuillez nous faire parvenir un autre échantillon si cliniquement indiqué. | NA | NA |
| Non détecté | Résultat obtenu par une technique expérimentale de détection d’acides nucléiques non validée selon la procédure habituelle. Veuillez interpréter le résultat avec circonspection.  Pour les travailleurs de la santé ou les patients hospitalisés chez qui la probabilité clinique d’une Covid-19 est jugée élevée, il est recommandé de répéter l’analyse 48-72 heures après le premier prélèvement. | NA | NA |
| Équivoque (sans envoi au LSPQ) | Résultat obtenu par une technique expérimentale de détection d’acides nucléiques non validée selon la procédure habituelle. Veuillez interpréter le résultat avec circonspection.  Il est suggéré de soumettre un nouvel échantillon si cliniquement indiqué. | NA | NA |
| Équivoque  (Échantillon nécessitant confirmation)\* | Échantillon envoyé au laboratoire de santé publique du Québec pour confirmation.  Résultat obtenu par une technique expérimentale de détection d’acides nucléiques non validée selon la procédure habituelle. Veuillez interpréter le résultat avec circonspection.  Il est suggéré de soumettre un nouvel échantillon si cliniquement indiqué. | En cours | NA |
| Équivoque  (Échantillon nécessitant confirmation)\* | Échantillon envoyé au laboratoire de santé publique du Québec pour confirmation.  Résultat obtenu par une technique expérimentale de détection d’acides nucléiques non validée selon la procédure habituelle. Veuillez interpréter le résultat avec circonspection.  Il est suggéré de soumettre un nouvel échantillon si cliniquement indiqué. | Non détecté | Analyse effectuée au Laboratoire de santé publique du Québec  Résultat obtenu par une technique expérimentale de détection d’acides nucléiques non validée selon la procédure habituelle. Veuillez interpréter le résultat avec circonspection.  La signification de cette discordance entre le test initial et le test de confirmation est incertaine, il est suggéré de répéter l’analyse si cliniquement indiqué. |
| Équivoque  (Échantillon nécessitant confirmation)\* | Échantillon envoyé au laboratoire de santé publique du Québec pour confirmation.  Résultat obtenu par une technique expérimentale de détection d’acides nucléiques non validée selon la procédure habituelle. Veuillez interpréter le résultat avec circonspection.  **Résultat transmis à la direction régionale de santé publique du patient par le laboratoire.\*\*** | Détecté | Analyse effectuée au Laboratoire de santé publique du Québec  Résultat obtenu par une technique expérimentale de détection d’acides nucléiques non validée selon la procédure habituelle. Veuillez interpréter le résultat avec circonspection.  Résultat transmis à la direction régionale de santé publique du patient par le laboratoire. |
| Équivoque  (Échantillon nécessitant confirmation)\* | Échantillon envoyé au laboratoire de santé publique du Québec pour confirmation.  Résultat obtenu par une technique expérimentale de détection d’acides nucléiques non validée selon la procédure habituelle. Veuillez interpréter le résultat avec circonspection.  Il est suggéré de soumettre un nouvel échantillon si cliniquement indiqué. | Non réalisé (problème technique, QNS) | Un problème technique nous empêche de procéder au test de confirmation. Il est suggéré de soumettre un nouvel échantillon si cliniquement indiqué. |
| Détecté  (absence de confirmation nécessaire)\* | Résultat obtenu par une technique expérimentale de détection d’acides nucléiques non validée selon la procédure habituelle. Veuillez interpréter le résultat avec circonspection.  Résultat transmis à la direction régionale de santé publique du patient par le laboratoire | NA | NA |

QNS : quantité non suffisante

\*Les échantillons à confirmer ou non varient selon la technique utilisée et la décision du laboratoire local.

\*\* Ce commentaire **en gras** doit être ajouté lors de la réception du résultat positif du LSPQ.