

Laboratoire de santé  
publique du Québec

Le 16 décembre 2022.

Aux responsables des laboratoires de microbiologie  
Aux coordonnateurs techniques de laboratoire  
Aux médecins microbiologistes infectiologues  
Aux directeurs de santé publique  
Aux codirecteurs OPTILAB

**Objet : Problématique à la réception du LSPQ : changement d'heure de tombée pour *Pneumocystis*; détection (TAAN quantitatif)**

---

Madame, Monsieur,

Vu l'augmentation du nombre de spécimens reçus et une pénurie de personnel à la réception et ouverture des spécimens au LSPQ, il nous est présentement difficile de garantir nos délais d'analyse pour les échantillons qui sont reçus en fin de journée pour certaines analyses urgentes prévues le lendemain matin.

Pour éviter cette problématique, nous tenons à vous informer que l'heure de tombée (présentement fixée à 16h00) du TAAN quantitatif pour le diagnostic de *Pneumocystis jirovecii* (no. d'analyse 87050) **sera désormais fixée à 14h00 le mardi**.

Le but de ce changement est de s'assurer que les échantillons soient réceptionnés et disponibles le mardi avant la fermeture de la réception afin d'être inclus dans la série et les résultats transmis au plus tard le lendemain.

Si un envoi urgent doit se faire près de l'heure de tombée, nous vous suggérons d'envoyer le colis séparément (pas dans la boîte d'envois réguliers) et d'informer le responsable de l'analyse au LSPQ (ci-dessous) pour assurer la prise en charge rapide le lendemain.

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter le répertoire des analyses du LSPQ disponible à l'adresse suivante :

- Guide des analyses : <https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/pneumocystis-jirovecii-detection-d-acides-nucleiques-taan-quantitatif>

Nous vous saurions gré de bien vouloir informer vos collègues ainsi que votre personnel de ce changement. Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter Philippe Dufresne au (514) 457-2070 poste 2226 ou par courriel ([philippe.dufresne@inspq.qc.ca](mailto:philippe.dufresne@inspq.qc.ca)).

Nous vous remercions à l'avance de votre précieuse collaboration.

**Judith Fafard, M.D., FRCPC**  
Directrice médicale  
Laboratoire de Santé publique du Québec

**Philippe Dufresne, Ph. D., RMCCM**  
Spécialiste clinique en biologie médicale  
Mycologie médicale (identification et résistance)