



*Par courrier électronique*

Le 5 décembre 2022

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

Objet : Fermeture du Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) durant la période des fêtes et les changements apportés au calendrier des analyses

---

Madame, Monsieur,

Par la présente, veuillez prendre note que le LSPQ sera fermé pour la période des fêtes 2022-2023 les jours suivants :

- Vendredi le 23 décembre 2022
- Lundi le 26 décembre 2022
- Mardi le 27 décembre 2022
- Vendredi le 30 décembre 2022
- Lundi le 2 janvier 2023
- Mardi le 3 janvier 2023

Nous profitons de l'occasion pour vous informer des changements apportés à l'horaire du calendrier des analyses pour la période des fêtes.

Code	Analyses	Dates de l'analyse	Le spécimen doit être reçu avant :	Reprise du service normal
81000	<u>Identification bactérienne sur spécimen à culture négative (ARN 16S)</u>	Lundi 19 décembre 2022 Mercredi 28 décembre 2022	Vendredi 16 décembre 2022 à 16h Jeudi 22 décembre 2022 à 16h	Semaine du 9 janvier 2023
81069	<u>Neisseria gonorrhoeae: confirmation (TAAN) sur spécimen primaire</u>	Mercredi 28 décembre 2022 Jeudi 5 janvier 2023	Jeudi 22 décembre 2022 à 16h Mercredi 4 janvier 2023 à 16h	Semaine du 9 janvier 2023
81080	<u>Legionella spp.: détection (TAAN) sur spécimen primaire</u>	Analyse urgente seulement	Veuillez contacter le LSPQ <u>avant</u> d'acheminer un spécimen	Semaine du 9 janvier 2023
82050	<u>Chlamydia trachomatis LGV; détection et génotypage (TAAN) sur spécimen primaire</u>	Mercredi 28 décembre 2022 Jeudi 5 janvier 2023	Jeudi 22 décembre 2022 à 16h Mercredi 4 janvier 2023 à 16h	Semaine du 9 janvier

Code	Analyses	Dates de l'analyse	Le spécimen doit être reçu avant :	Reprise du service normal
				2023
83003	<u>Zika, Dengue, Chikungunya; détection multiplex (TAAN) sur sérum, LCR, urine, liquide amniotique</u>	Jeudi 5 janvier 2023	Mercredi 4 janvier 2023 à 16h	Semaine du 9 janvier 2023
83053	<u>Influenza A aviaire (H5, H7, H9); détection (TAAN) sur spécimen clinique</u>	Fait sur demande	Veuillez contacter le LSPQ <u>avant</u> d'acheminer un spécimen	
83054	<u>Coronavirus (MERS-CoV); détection (TAAN) sur spécimen clinique</u>			
83089	Orthopoxvirus simien; détection (TAAN) sur spécimen clinique	Jeudi 22 décembre 2022 Jeudi 29 décembre 2022 Mercredi 4 janvier 2023 Vendredi 6 janvier 2023	Mercredi 21 décembre 2022 à 16h Mercredi 28 décembre 2022 à 16h Jeudi 29 décembre 2022 à 16h Jeudi 5 janvier 2023 à 16h	Semaine du 9 janvier 2023
84005	<u>Mycobacterium tuberculosis : confirmation (délétion, séquençage) sur culture *GR3*</u>	Mercredi 28 décembre 2022 Mercredi 4 janvier 2023	Jeudi 22 décembre 2022 à 14h Jeudi 29 décembre 2022 à 14h	Semaine du 9 janvier 2023
84010	<u>Mycobactéries non tuberculeuses : identification (délétion, séquençage)</u>			
87002	<u>Levures; antifongogramme (microdilution en bouillon)</u>	Aucune analyse durant la période des fêtes		Semaine du 9 janvier 2023
87021	<u>Champignons filamenteux; antifongogramme (microdilution en bouillon)</u>			
87050	<u>Pneumocystis; détection (TAAN quantitatif)</u>	Mercredi 28 décembre 2022 Mercredi 4 janvier 2023	Jeudi 22 décembre 2022 à 16h Jeudi 29 décembre 2022 à 16h	Semaine du 9 janvier 2023

Nous demeurons disponibles pour toute analyse ou requête qui nécessiterait une intervention d'urgence. Vous pourrez communiquer avec l'agent de sécurité au 514-457-2070, poste 0 qui rejoindra le gestionnaire de garde.



Nous vous remercions de votre collaboration et profitons de cette occasion pour vous souhaiter de joyeuses fêtes.

Judith Fafard, MD FRCPC  
Directrice médicale

Florence Lacasse  
Directrice des opérations