

1. Objectif

Cette procédure précise l'horaire de certaines analyses régulières au LSPQ. Cet horaire peut varier en fonction des journées fériées. Il vise à permettre aux clients d'optimiser leurs transports.

2. Horaire

Code	Analyses	Fréquence (jour)	Le spécimen doit être reçu avant :
81000	Identification bactérienne sur spécimen à culture négative (ARN 16S)	1 fois par semaine (début le mercredi)	Mardi 16:00
81069	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; confirmation (TAAN) sur spécimen primaire	2 fois par semaine (mardi et jeudi)	Lundi et mercredi 16:00
81080	<i>Legionella</i> spp.; détection (TAAN) sur spécimen primaire	1 fois par semaine (mercredi)	Mardi 16:00
82036	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> ; détection (TAAN)	1 fois par semaine (mercredi)	Mardi 16:00
82050	<i>Chlamydia trachomatis</i> LGV; détection et génotypage (TAAN) sur spécimen primaire	2 fois par semaine (mardi et jeudi)	Lundi et mercredi 16:00
83003	Zika, Dengue, Chikungunya; détection multiplex (TAAN) sur sérum, LCR, urine, liquide amniotique	1 fois par semaine (lundi)	Vendredi 16:00
83053	Influenza A aviaire (H5, H7, H9); détection (TAAN) sur spécimen clinique	Fait sur demande	Veuillez contacter le LSPQ <u>avant</u> d'acheminer un spécimen
83054	Coronavirus (MERS-CoV); détection (TAAN) sur spécimen clinique		
83089	Orthopoxvirus simien; détection (TAAN)	2 fois par semaine (mardi et vendredi)	Lundi et jeudi 16:00
84005	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> : confirmation (délétion, séquençage) sur culture *GR3*	2 fois par semaine (lundi et jeudi)	Mercredi et vendredi 14:00
84010	Mycobactéries non tuberculeuses : identification (délétion, séquençage)		
87002	Levures; antifongogramme (microdilution en bouillon)	1 fois par semaine (mardi)	Vendredi 16:00 (champignons filamenteux) / Lundi 16:00 (levures)
87021	Champignons filamenteux; antifongogramme (microdilution en bouillon)		
87050	<i>Pneumocystis</i> ; détection (TAAN quantitatif)	1 fois par semaine (mercredi)	Mardi 14:00

3. Diffusion

Diffusion à tous les laboratoires de la province.

4. Version

Versions	Date	Auteurs	Modifications
1.0	2018-06-11	Jean Longtin Lyne Desautels Mélanie Pilote Sandrine Moreira	Création.
1.1	2018-07-30	Jean Longtin France Corbeil Lyne Desautels Dominique Paquette Cindy Lalancette	Ajout de l'analyse Legionella.
1.2	2018-09-25	Philippe Dufresne	Ajout de l'analyse Antifongiques (épreuves de sensibilité) levures et champignons filamenteux. Suppression de l'analyse Carbapénémases (TAAN).
1.3	2019-04-18	Karen Desrochers	Modification des codes et des analyses afin qu'ils soient conformes à la nouvelle version (2019-2020) de l'annexe B du Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale.
1.4	2019-06-03	Karen Desrochers	Ajout des analyses 81069 et 87050. Modification de la fréquence pour 82050. Modification de l'ordre des analyses pour qu'elles soient affichées en ordre croissant du code MSSS. Retrait de l'astérisque à côté du code.
1.5	2019-08-29	Karen Desrochers	Modification de la journée pour l'analyse 81080.
1.6	2020-02-18	Karen Desrochers	Ajout des analyses 84005 et 84010. Ajout du Coronavirus SARS-CoV-2. Retrait de la mention « en diagnostic moléculaire ».
1.7	2020-03-30	Michel Roger Florence Lacasse Karen Desrochers	Retrait de l'analyse <i>Mycobacterium chimeara</i> (84013); détection (TAAN) sur filtrat d'eau (retrait de l'offre de service au LSPQ en date du 2 mars 2020). Mise à jour temporaire de la liste : Services maintenus pendant la pandémie (COVID-19 – Liste des analyses critiques).
1.8	2020-06-09	Michel Roger Karen Desrochers Sophie Grenier Bouchra Serhir	Reprise de l'horaire des analyses régulières. Modifications liées à l'analyse 83055; Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) sur spécimen clinique.
1.9	2021-10-12	Karen Desrochers	Retrait des analyses 83055 et Coronavirus (SARS-CoV-2); confirmation (TAAN) sur spécimen clinique. Changement de journée pour 87050 (mercredi au lieu du vendredi)
2.0	2022-12-13	Karen Desrochers	Ajout de l'analyse Anaplasma phagocytophilum
2.1	2022-12-21	Karen Desrochers	Modification de l'heure d'arrivée pour Pneumocystis (14h)
2.2	2023-05-24	Karen Desrochers	Ajout de l'analyse Orthopoxvirus simien