

Microorganismes et spécimens à être acheminés au LSPQ dans le cadre de programmes de surveillance

Surveillance active

Microorganismes	Indications	Responsables d'activités
<i>Candida auris</i>	Envoyer toutes souches présumées ou confirmées.	Philippe Dufresne philippe.dufresne@inspq.qc.ca
<i>Clostridium difficile</i>	Envoyer toutes selles de patients ayant une DACD d'origine nosocomiale <u>pendant les périodes de surveillance définies</u> par le programme SPIN-CD.	Florence Doualla-Bell florence.doualla-bell@inspq.qc.ca
<i>Cyclospora cayetanensis</i>	Envoyer tous spécimens positifs par TAAN	Karine Thivierge Karine.thivierge@inspq.qc.ca
Entérobactéries	Les 4 laboratoires désignés pour le TAAN carbapénémases envoient les souches confirmées ou discordantes (TAAN négatif et TIC positif).	Florence Doualla-Bell florence.doualla-bell@inspq.qc.ca
<i>E. coli</i> entérohémorragique (<i>E. coli</i> O157 et autres STEC)	Envoyer toutes souches de O157 isolées. Envoyer toutes selles TAAN stx ou EIA STEC positives.	Sadjia Bekal sadjia.bekal@inspq.qc.ca
<i>Haemophilus influenzae</i>	Envoyer toutes souches ou spécimens cliniques positifs par TAAN provenant d'un site stérile (ou pus d'épiglottite).	Brigitte Lefebvre brigitte.lefebvre@inspq.qc.ca
<i>Listeria monocytogenes</i>	Envoyer toutes souches provenant d'un site stérile.	Sadjia Bekal sadjia.bekal@inspq.qc.ca
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Envoyer toutes souches.	Pierre-Marie Akochy pierre-marie.akochy@inspq.qc.ca
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Envoyer toutes souches.	Brigitte Lefebvre brigitte.lefebvre@inspq.qc.ca
<i>Neisseria meningitidis</i>	Envoyer toutes souches ou spécimens cliniques positifs par TAAN provenant d'un site stérile.	Brigitte Lefebvre brigitte.lefebvre@inspq.qc.ca
<i>Salmonella</i> spp.	Envoyer toutes souches B et D (tous labos). Envoyer toutes souches isolées d'un laboratoire sentinelle.	Sadjia Bekal sadjia.bekal@inspq.qc.ca
<i>Shigella</i> spp. multi-résistantes	Envoyer toute souche résistante à la fois à l'ampicilline, au TMP-SMX et à la ciprofloxacine	Sadjia Bekal sadjia.bekal@inspq.qc.ca
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	Envoyer toutes souches de SARM <u>pendant les périodes de surveillance définies</u> par SPIN-SARM et SARM-IPTMC.	Florence Doualla-Bell florence.doualla-bell@inspq.qc.ca
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Envoyer toutes souches ou spécimens cliniques positifs par TAAN provenant d'un site stérile.	Brigitte Lefebvre brigitte.lefebvre@inspq.qc.ca
<i>Streptococcus pyogenes</i>	Envoyer toutes souches provenant d'un site stérile.	Marc-Christian Domingo marc-christian.domingo@inspq.qc.ca
Virus de l'hépatite A	Envoyer les sérums anti-VHA IgM positifs.	Donald Murphy donald.murphy@inspq.qc.ca

Surveillance passive

Microorganismes	Faire parvenir au LSPQ dans les circonstances suivantes	Responsables d'activités
Champignons dimorphes endémiques, incluant : <ul style="list-style-type: none"> <i>Blastomyces dermatitidis</i>; <i>Coccidioides immitis</i> / <i>posadasii</i>; <i>Histoplasma capsulatum</i>; <i>Talaromyces marneffeii</i>; <i>Paracoccidioides brasiliensis</i>. 	Surveillance passive au gré de l'hôpital.	Philippe Dufresne philippe.dufresne@inspq.qc.ca
<i>Cladophialophora bantiana</i>	Surveillance passive au gré de l'hôpital.	Philippe Dufresne philippe.dufresne@inspq.qc.ca
<i>Cryptococcus neoformans</i> / <i>gattii</i>	Surveillance passive au gré de l'hôpital.	Philippe Dufresne philippe.dufresne@inspq.qc.ca
Maladie de Lyme	Surveillance passive au gré de l'hôpital. Envoyer les tiques prélevées chez l'homme.	Karine Thivierge karine.thivierge@inspq.qc.ca
Virus du Nil occidental (VNO)	Surveillance passive au gré de l'hôpital. Envoyer les sérums de patients symptomatiques.	Christian Therrien christian.therrien@inspq.qc.ca