



Le 12 janvier 2018

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

**Objet : Cessation des sérologies pour *Chlamydomphila trachomatis* (LGV) et *Chlamydia psittaci***

---

Madame, Monsieur,

Veillez noter que le Laboratoire national de microbiologie (LNM) a cessé d'offrir les sérologies pour *Chlamydia trachomatis* et *Chlamydomphila psittaci* depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2018. Cette décision fait suite à la révision des pratiques diagnostiques en vigueur et des recommandations de plusieurs laboratoires de référence fédéraux.

Cependant, l'offre de service pour les TAAN *Chlamydia trachomatis* (LGV) ou *Chlamydomphila psittaci* est toujours maintenue.

1. Le LSPQ offre un PCR multiplexe en temps réel pour la détection du génotype LGV de *Chlamydia trachomatis* à partir de spécimens analysés par TAAN dans un laboratoire du réseau **et positifs pour *C. trachomatis***. Les indications de ce test demeurent inchangées :
  - a. pour les patients dont la présentation clinique est compatible avec une LGV (tous les sites de prélèvements), lorsque précisé sur la requête;
  - b. pour les partenaires (contacts) d'une personne chez qui une LGV a été documentée (tous les sites de prélèvements), lorsque précisé sur la requête;
  - c. dans tous les prélèvements rectaux, et ce même en l'absence de manifestation clinique, tant chez les hommes que chez les femmes.

Les spécimens positifs pour LGV sont acheminés par le LSPQ au LNM pour génotypage par séquençage. Pour plus d'information, veuillez consulter l'outil du MSSS [Recrudescence de la lymphogranulomatose vénérienne au Québec : détection et traitement](#)

2. Le TAAN *Chlamydomphila psittaci* est offert au LNM.

Veillez consulter les fiches de notre guide de service pour obtenir toutes les informations concernant les analyses concernées. (<https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses>).

Jean Longtin, MD, FRCPC  
Directeur médical

Christian Therrien, Ph. D., microbiologiste  
Responsable du secteur Sérodiagnostic et virologie