

## NOTE DE SERVICE

---

**Destinataires :** Aux utilisateurs des services de laboratoire de microbiologie du CHUM

**Date :** 2019-08-30

**Objet :** **Sites de prélèvements pour la recherche de *Chlamydia Trachomatis* (CT) et *Neisseria gonorrhoeae* (NG) par PCR**

---

Aux clients du laboratoire de microbiologie du CHUM,

Afin de maintenir les standards de qualité requis pour l'accréditation du laboratoire, le laboratoire du CHUM a dû cesser en juin dernier la recherche de CT et NG par PCR sur les spécimens de sécrétions oculaires/conjonctives pour le diagnostic de la conjonctivite associée à ces deux pathogènes.

Nous sommes heureux d'annoncer que l'analyse sera à nouveau disponible à compter du 4 septembre 2019 au laboratoire du CHUM. Nous profitons de l'occasion pour vous rappeler qu'il est indiqué, lors d'une suspicion de conjonctivite gonococcique de prélever un écouvillon pour recherche de *N. gonorrhoeae* par culture (milieu semi-solide Copan M40) en plus de l'échantillon soumis pour PCR (cobas PCR media).

Nous vous remercions de votre collaboration.



François Coutlée, M.D., FRCPC  
Chef du service de microbiologie  
Grappe OPTILAB Montréal-CHUM