

# NOTE DE SERVICE

## MEMORANDUM

Date	2023-06-06	
À :	Tous les clients des laboratoires de microbiologie de la grappe Optilab-CUSM (site Glen)	
To:	All clients of the Microbiology Laboratories of the Optilab-MUHC cluster (Glen site)	
De/From:	<i>Jennifer Ciccarelli-Guevara</i>	<i>Dr. Gerasimos J. Zaharatos</i>
Titre:	Chef de service du laboratoire de microbiologie et génétique (site Glen), OPTILAB Montréal-CUSM	Chef médical de microbiologie, OPTILAB Montréal-CUSM
Title:	Laboratory Manager of Microbiology and Genetics (Glen site), OPTILAB - Montréal MUHC	Chief of Medical Microbiology, OPTILAB - Montréal MUHC
Objet :	Changement aux tests Mycoplasma/Ureaplasma	
Subject:	Changes to Mycoplasma/Ureaplasma tests	

*see below for English version*

Chers collègues,

Veuillez noter qu'à partir **du 3 juillet 2023**, le laboratoire de microbiologie du CUSM (site Glen) enverra tous les échantillons de Mycoplasma/Ureaplasma (incluant M. hominis, M. genitalium et Ureaplasma) à l'hôpital Ste-Justine pour analyse PCR. La procédure suivante sera appliquée **en fonction du site de prélèvement de l'échantillon**. Les laboratoires associés et les autres clients extérieurs au CUSM sont encouragés à envoyer leurs demandes d'analyses directement à Ste-Justine.

**Pédiatrie <6 mois** – PCR pour Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium et Ureaplasma peut être demandé sur :

- Les voies respiratoires inférieures
- Sécrétions naso-pharyngées

**Pédiatrie > 6 mois** - PCR pour Mycoplasma hominis et Ureaplasma peut être demandé sur :

- Les voies respiratoires inférieures
- Sécrétions naso-pharyngées

**Pédiatrie et adulte** – PCR pour Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium et Ureaplasma peut être demandé sur :

- Placenta/biopsies tissulaires
- Liquides biologiques

**Pédiatrie et adulte** - PCR pour Mycoplasma genitalium peut être demandé sur :

- Col de l'utérus/les sécrétions vaginales
- Urètre
- Urine.

Cela entraînera une modification des tests disponibles dans Oacis, comme indiqué ci-dessous :

Nom du test utilisé précédemment : culture de Mycoplasma/Ureaplasma

**Nouveau nom du test : Mycoplasma/Ureaplasma PCR (Échantillons respiratoires, liquides biologiques et tissus)**

**Nouveau nom du test : Mycoplasma genitalium PCR (Échantillons génitaux et urine)**

Pour toute autre question, veuillez contacter notre service clientèle au poste 35687 ou par courriel à [laboratoirescusm@muhc.mcgill.ca](mailto:laboratoirescusm@muhc.mcgill.ca).

Nous vous remercions de votre compréhension

---

Dear colleagues,

Please note that as of **July 3<sup>rd</sup>, 2023** the MUHC's (Glen site) Microbiology Laboratory will be sending out all Mycoplasma/Ureaplasma samples (including M. hominis, M. genitalium and Ureaplasma) to Ste-Justine's hospital for PCR analysis. The following procedure will be applied **according to the sample collection site**. Associated laboratories and other clients outside the MUHC are encouraged to send requests for these tests directly to Ste-Justine.

**Pediatric < 6 months** – PCR for Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium and Ureaplasma can be requested on:

- Lower respiratory tract
- Nasopharyngeal secretions

**Pediatric > 6 months** - PCR for Mycoplasma hominis and Ureaplasma can be requested on:

- Lower respiratory tract
- Nasopharyngeal secretions

**Pediatric and adult** - PCR for Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium and Ureaplasma can be requested on:

- Placenta/tissue biopsies
- Biological fluids

**Pediatric and adult** - PCR for Mycoplasma genitalium can be requested on:

- Cervix/vaginal secretions
- Urethra
- Urine

This will incur a change to the test orderable available in Oacis as seen below:

Previously used test name: Mycoplasma/Ureaplasma culture

**New test name: Mycoplasma/Ureaplasma PCR (Respiratory, sterile body fluids and tissues)**

**New test name: Mycoplasma genitalium PCR (Genitals and urine samples)**

For any further questions, please contact our Client Services department at ext. 35687 or via email at [laboratoirescusm@muhc.mcgill.ca](mailto:laboratoirescusm@muhc.mcgill.ca).

Thank you for your understanding.