

	Laboratoire de Parasitologie et Mycologie Médicale	LPMM-R2-MOPE-010
	Prélèvement de liquide de rinçage oro-pharyngé	Version 2 : 14/03/2017 p. 1/1
Rédigé par : Ahmed ABOU BACAR Biologiste	Validé par : Julie BRUNET Biologiste	Approuvé par : A PFAFF Biologiste

I. OBJET / DOMAINE D'APPLICATION

Ce document décrit les étapes du prélèvement d'un liquide de rinçage oro-pharyngé (LROP) pour la réalisation d'un examen de biologie médicale à destination du Laboratoire de Parasitologie et Mycologie Médicale. Il s'applique aux préleveurs des pôles de soins des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

Le LROP est un prélèvement préconisé pour la détection des portages et des infections à *Pneumocystis jirovecii*. Il s'agit d'un prélèvement non invasif, il peut donc être fait lorsque le prélèvement d'un LBA n'est pas réalisable.

II. INSTRUCTIONS

A. Matériel

- Pot stérile

B. Préparation du patient

Le LROP peut être effectué :

- soit le matin à jeun avant tout soin buccal et lavage des dents,
- soit à distance d'un repas et/ou d'un lavage des dents (soit en fin de matinée ou en fin d'après-midi).

C. Mode opératoire du prélèvement

- **Demander au patient de décliner son identité** (nom, prénom et date de naissance). Dans le cas où le patient ne peut répondre, vérifier le bracelet d'identification.
- Vérifier la prescription
- Informer et préparer le patient
- Rincer et bien gargariser la bouche avec 10 mL de sérum physiologique (0,9 %) pendant au moins 30 secondes à 1 minute et recueillir le liquide de rinçage dans un pot stérile.
- Coller les étiquettes sur le pot et la feuille de demande d'examen **au chevet du patient. Ne JAMAIS le faire avant le prélèvement**
- Mettre le pot en sachet double poche (partie centrale hermétique, un sachet par patient et par feuille de demande), refermer, joindre les documents (feuille de demande d'examen).

D. Acheminement au laboratoire :

Le pot doit être acheminé sur glace au Laboratoire de Parasitologie et Mycologie Médicale.

Références bibliographiques :

Durand-Joly I, Soula F, Chabe M, Dalle JH, Lafitte JJ, Senechal M, Pinon A, Camus D, Dei-Cas E. Long-term colonization with *Pneumocystis jirovecii* in hospital staffs: a challenge to prevent nosocomial pneumocystosis. *J Eukaryot Microbiol* 2003;50 Suppl:614-5.