

INFECTION A *CHLAMYDIA PSITTACI*

• Diagnostic direct

- Techniques

- PCR en temps réel « maison ».

- Echantillons

- Ecouvillonnage pharyngé en eSwab ou en milieu de transport pour chlamydiae (milieu UTM) ou à défaut en milieu de transport pour biologie moléculaire.
- Autres prélèvements respiratoires (aspiration trachéale, LBA) en cas d'hospitalisation.
- Echantillons d'autres origines selon le contexte clinique (à préciser sur la fiche de renseignement).

- Transport

- Echantillons prélevés en eSwab ou en milieu de transport pour chlamydiae (milieu UTM) : envoi à +5°C
- Echantillons congelés : en carboglace
- Echantillons en milieu de transport pour biologie moléculaire : envoi en carboglace

• Sérodiagnostic

- Technique

- recherche d'IgG et d'IgM par immunofluorescence indirecte.

- Echantillons

- envoyer au minimum 200 µL de sérum en précisant la date du prélèvement.

- Transport

- à +5°C si envoi < à 48h
- en carboglace si envoi > à 48h

Toute demande doit être **obligatoirement** accompagnée de la fiche de renseignements pour suspicion d'infection à *Chlamydia psittaci*.

Merci d'adresser vos envois (échantillons biologiques et sérum) au :

Dr Olivia Peuchant
Laboratoire de Bactériologie
Hôpital Pellegrin
Place Amélie Raba Léon
33076 Bordeaux cedex
olivia.peuchant@chu-bordeaux.fr