

Comment prendre un échantillon humain et comment l'envoyer

CHLAMYDIA PSITTACI diagnostic humain

Responsable :

Nom :	Prof. Dr. Daisy VANROMPAY
Hôpital/Laboratoire:	Universiteit Gent, Vakgroep Moleculaire Biotechnologie WIV-ISP laboratoire de référence pour la psittacose humaine
Adresse :	Coupure links 653, 9000 Gent
Tél. :	09/264.59.72 (bureau de secrétaire: 09/264.59.68)
Fax :	09/264.62.19
E-mail :	CDL@mobi.UGent.be

Envoi :

Types de spécimens	<ul style="list-style-type: none">• swab pharyngé, lavage broncho-alvéolaire (BAL), expectorations• sérum• souches de <i>C. psittaci</i> pour le génotypage• spécimens d'air dans ChlamyTrap1
Type de swab	bâton en aluminium, le point en rayonne (soie artificielle)
Milieu de transport	<ul style="list-style-type: none">• isolation; <i>C. psittaci</i> transport medium (TM)• PCR; DNA stabilisateur solution
Milieu de collection pour la surveillance des bioaérosols	ChlamyTrap 1
Milieu de transport disponible sur demande	Contacté le bureau de secrétaire (09/264.59.68), ainsi que pour la composition
Milieu de collection pour les aérosols disponible	Contacté le bureau de secrétaire (09/264.59.68), ainsi que pour la composition
Transport pour isolation	<ul style="list-style-type: none">• si livraison endéans les 12 heures, ne pas congeler les spécimens, les conserver à 4 °C et les transporter à 4 °C (avec de la glace).• si livraison au-delà de 12 heures, congeler les spécimens (-70 °C) et les transporter congelés sur glace sèche (-70 °C) endéans les 5 jours
Transport pour PCR	<ul style="list-style-type: none">• 4 °C après la prise du spécimen ; si possible, transport a 4 °C.
Emballage à utiliser	<ul style="list-style-type: none">• conforme les prescriptions de la WIV-ISP• souches de <i>C. psittaci</i>; bio-conteneur pour micro-organismes de classe de biorisque 3 ou 'triple packaging' (instructions IATA 602)

Durée maximale d'envoi	<ul style="list-style-type: none"> • pour isolation : 12 heures (4 °C) jusqu'à max. 5 jours (-70 °C) • pour PCR : < 1 semaine
-------------------------------	--

Recherche :

Type de recherche	recherche en routine	sur demande
Confirmation du diagnose	X	
Diagnose par culture	X	
Diagnose par PCR	X	
Identification moléculaire		X
Diagnose sérologique	X	
Facturation des tests laboratoire qui fait la dem	X	X

Résultats :

Nombre de jours pour recevoir le résultat d'une recherche en routine	<ul style="list-style-type: none"> • Culture : 1 à 2 semaines • PCR : 2 à 4 jours
Nombre de jours pour recevoir le résultat d'une analyse sur demande	1 à 4 semaines

LABORATOIRE DE RÉFÉRENCE POUR CHLAMYDIACEAE

FORMULAIRE À Renvoyer avec l'échantillon au Laboratoire de Référence :

Professor Daisy Vanrompay

UGent, Faculteit Bio-Ingenieurswetenschappen, Vakgroep Moleculaire biotechnologie

Coupure Links 653, B-9000 Gent

Tel. 09/264.59.68 (secretariaat) Fax. 09/264.62.19

Email: Daisy.Vanrompay@ugent.be

***IDENTIFICATION DU LABORATOIRE QUI ENVOIE
L'ÉCHANTILLON**

Biologiste responsable :
.....
Nom du laboratoire :
.....
Adresse:
.....
Tél. : Fax :
Adresse email :
N° INAMI :

*** RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE PATIENT**

Nom/ prénom.....
Sexe : H F
Date de naissance (ou âge) :
Adresse :
.....
Code postal/Localité :
.....
Nationalité :
N° national :

*** MEDECIN PRESCRIPTEUR**

Nom:
Adresse:
.....
Tél. : Fax :
Adresse email :
N° INAMI :
Cachet :

*** ANALYSES DEMANDÉES**

- Confirmation diagnostique
- Isolation/culture diagnostique
- PCR diagnostique
- Identification moléculaire
- Sérologie diagnostique

***DESTINAIRE DU RÉSULTAT**

- Médecin
- Laboratoire
- Patient
- Autre, spécifier:
.....

***DESTINAIRE DE LA FACTURE**

- Médecin
- Laboratoire
- Patient
- Autre, spécifier:.....
.....

*** RENSEIGNEMENTS CONCERNANT
L'ÉCHANTILLON**

Numéro d'identification :
Nature :
Date de prélèvement :

*** Renseignements indispensables**