



POLE DE BIOLOGIE PATHOLOGIE GENETIQUE

L'expertise du CHU au service de la région.

INSTITUT DE MICROBIOLOGIE

- LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE - (Pr COURCOL)

03.20.44.54.80

FAX 03.20.44.48.95

DEMANDE D'EXAMEN DE BACTERIOLOGIE MEDICALE

COORDONNEES DE L'ORGANISME DEMANDEUR

Demandeur _____
 Adresse _____
 CP _____ Ville _____
 Téléphone _____ Télécopie _____
 E mail _____

PATIENT

Nom _____
 Nom d'épouse _____
 Prénom _____
 Né(e) le _____
 Sexe F M

SERVICE CLINIQUE

Nom du ou des _____
 Médecins _____
 prescripteurs _____
 Date de l'examen _____
 Votre référence _____
 Service/Unité _____

PRELEVEMENT(S)

Nature du prélèvement :
 Date _____ et heure _____ de prélèvement.

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES ET BIOLOGIQUES

CONTEXTE CLINIQUE :

.....

- SYNDROME INFECTIEUX ? OUI NON TEMPERATURE : ° C
- PORTE D'ENTREE SUSPECTEE :
- TRAITEMENT ANTIBIOTIQUE : DEPUIS LE _____
- LEUCOCYTOSE :
- CRP :

COCHER VOTRE DEMANDE AU VERSO

POUR TOUTE AUTRE DE DEMANDE, CONTACTEZ PREALABLEMENT LE LABORATOIRE
AFIN DE VERIFIER LA FAISABILITE DE L'ANALYSE

Pôle de Biologie Pathologie Génétique du CHU de Lille
Bd du Professeur J. Leclercq
59037 LILLE Cedex

EXAMENS DEMANDES

EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE STANDARD

RECHERCHE D'UN PATHOGENE SPECIFIQUE PAR TECHNIQUE CONVENTIONNELLE (culture)

.....
.....

RECHERCHE IMMUNO-ENZYMATIQUE

- Neisseria meningitidis (antigènes solubles) SERUM LCR
- Legionella pneumophila (antigène urinaire)
- Clostridium difficile (toxine dans les selles)

IDENTIFICATION D'UNE SOUCHE BACTERIENNE -- > Orientation :

- COLORATION DE GRAM COCCI BACILLE GRAM + GRAM -
- TYPE RESPIRATOIRE Aérobie AAF Anaérobie Microaérophile
- CATALASE
- OXYDASE
- ORIENTATION PRESOMPTIVE :

NB : En cas d'échec des techniques phénotypiques classiques, acceptez-vous le recours aux techniques d'identification moléculaire (BHN 200) ?

- OUI NON

SEROTYPAGE DE SOUCHE

Préciser l'espèce bactérienne :

ANTIBIOGRAMME

Précisez l'espèce bactérienne en cas de demande d'antibiogramme seul

- Antibiogramme complet
- Recherche de BLSE (b-Lactamase à Spectre Étendu)
- CMI (précisez la ou les molécules à tester)

.....

DOSAGE D'ANTIBIOTIQUES PAR HPLC PIC CREUX PERFUSION CONTINUE

- Ceftriaxime Posologie :
- Céfépime Posologie :
- Imipénème (transport dans la glace) Posologie :
- Pipéracilline + Tazobactam Posologie :

- CONTEXTE CLINIQUE : s'assurer de l'efficacité thérapeutique
- Pipéracilline + Tazobactam

PCR

- Bordetella pertussis (IS481 et toxine) (prélèvements respiratoires)
- Borrelia burgdorferi (LCR)
- Complexe M. tuberculosis

Annexe 22

- Neisseria meningitidis*
- Chlamydia pneumoniae*
- Mycoplasma pneumoniae*
- Tropheryma whippelii*

Nocardia spp.

Pôle de Biologie Pathologie Génétique du CHU de Lille
Bd du Professeur J. Leclercq
59037 LILLE Cedex