

## BON DE DEMANDE D'ANALYSES

Service de Mycologie-Bactériologie- Antibiorésistance et Hygiène hospitalière

### ETIQUETTE PATIENT

A défaut d'étiquette, veuillez remplir :

Nom et Prénom : .....

Matricule : ...../ Sexe : M / F

Adresse : .....

### PRESCRIPTEUR / LABORATOIRE DEMANDEUR

Nom et Prénom Médecin  
ou Responsable Laboratoire : .....

Code Médecin : .....

Date : .....

Signature : .....

### ANALYSES SUR PRELEVEMENTS BIOLOGIQUES

Date du Prélèvement : ..... / ..... / 20.....

Renseignements cliniques : .....

### CASE RESERVEE AU LNS:

*Etiquette GLIMS à coller*

### MYCOLOGIE

- Ongles     Squames     Peau  
 Cheveu     Cils, sourcils  
 Autre.....

- Recherche de dermatophytes  
 culture\* + PCR\*

- Recherche de moisissures  
 culture\*

- Recherche de levures  
 culture\*

- Recherche de *Malassezia*\* (tape test)  
 Antifongogramme  
 Autre.....

### DIVERS

Nature : .....  
Origine/Localisation : .....

- PCR *Listeria monocytogenes*  
 PCR *Neisseria meningitidis*  
 PCR *Cryptococcus neoformans*  
 PCR *Helicobacter pylori*  
 PCR *S.pneumoniae*

- PCR 16S sur prélèvements stériles

- Recherche de *Nocardia* (culture)  
 Recherche d'*Actinomyces* (culture)  
 Recherche d'anaérobies (culture)  
 Recherche de pathogènes (culture)  
 à préciser:.....

### INFORMATION IMPORTANTE

La liste exhaustive de nos analyses se trouve dans le carnet d'analyses, consultable sur [www.lns.lu](http://www.lns.lu).

Il renferme également bon nombre d'indications concernant le pré-analytique et les délais de rendus des résultats.

### P.PULMONAIRES

- Crachat     Aspi.bronchique  
 L.B.A     Sécrétion rhino-pharyngée  
 Autre.....

- Recherche de pathogènes (culture)  
 Recherche de levures (culture)\*  
 Recherche de mycoplasmes  
 PCR *M. pneumoniae*\*  
 Recherche de légionelles  
 culture  
 PCR *L. pneumophila*\*

- PCR *Aspergillus fumigatus*  
 PCR *Pneumocystis jirovecii*\*  
 PCR *Chlamydomphila pneumoniae*\*  
 PCR *Bordetella pertussis*\*/ *parapertussis*\*  
 PCR *Corynebacterium diphtheriae* (Toxines)  
 Autre.....

\* :Analyse accréditée ISO 15189:2012

### RECHERCHE DE MYCOBACTERIES

Nature : .....

Origine/Localisation : .....

- Examen Direct\*  
 Culture (milieux liquides + solides)\*  
 PCR *mycobacterium MTB*\*/NTM\*  
 PCR *MTB/MDR* détection

### P.URO-GENITAUX

- Frottis vaginal     Frottis cervico-vaginal  
 Frottis endocol     Urines 1er jet  
 Frottis urétral  
 Autre.....

### e-Swab

- Recherche de *N.gonorrhoeae*  
 Culture\* et ABG  
 Recherche de *U.urealyticum* et  
*M.hominis* (culture+ABG)\*  
 Recherche de levures (culture)\*  
 PCR *M.genitalium*\* & *Azithro-R*\*  
 PCR *Strepto.agalactiae*\*

### Tube BD-Max UVE® (Specimen Collection Kit)

- PCR *N.gonorrhoeae*\*, *C.trachomatis*\*,  
*T.vaginalis*\*

### Urines

- Recherche de *U.urealyticum* et  
*M.hominis* (culture+ABG)\*  
 PCR *M.genitalium*\* & *Azithro-R*\*  
 PCR *N.gonorrhoeae*\*, *C.trachomatis*\*,  
*T.vaginalis*\*

Conformément au Règlement européen sur la protection des données (Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel (RGPD)) et à la loi du 1er août 2018, le Laboratoire national de santé (LNS) est responsable du traitement de vos données personnelles pour la réalisation, l'analyse des tests en laboratoire et la transmission des résultats. Les données collectées sont nécessaires pour l'exécution d'une mission d'intérêt public dans le domaine de la santé publique et/ou pour garantir votre prise en charge médicale et/ou pour la recherche scientifique définies aux articles 6.1e, 9.2. i,h et 9.3 du RGPD. Les données sont conservées pendant au moins dix (10) ans à compter de leur collecte. Seul le personnel autorisé du LNS pour traiter vos données y a accès, sauf éventuelle sous-traitance à un laboratoire tiers autorisé. Notre politique de données personnelles (<https://lns.lu/donnees-personnelles/>) et nos conditions générales de services (<https://lns.lu/conditions-generales-de-services/>) sont par ailleurs applicables à toutes nos analyses. Vous disposez des droits d'accès, de rectification ainsi que du droit à la limitation du traitement de vos données. Vous disposez également des droits d'opposition, d'effacement et de portabilité aux conditions et dans les limites prévues par le RGPD. Vous pouvez exercer ces droits auprès du DPO du LNS, à l'adresse [dpo@lns.etat.lu](mailto:dpo@lns.etat.lu). Si vous estimez que vos droits n'ont pas été respectés, vous pouvez contacter la Commission nationale pour la protection des données : <https://cnpd.public.lu/fr.html>.

Service de Mycologie-Bactériologie- Antibiorésistance et Hygiène hospitalière

Laboratoire national de santé | Département de Microbiologie | 1, rue Louis Rech | L-3555 Dudelange

T : (+352) 28 100 - 481 | F : (+352) 28 100 - 482 | [info@lns.etat.lu](mailto:info@lns.etat.lu) | [www.lns.lu](http://www.lns.lu)

D-M2-DABAC-03BAC.v10

## BON DE DEMANDE D'ANALYSES

Service de Mycologie-Bactériologie- Antibiorésistance et Hygiène hospitalière

### ETIQUETTE PATIENT

A défaut d'étiquette, veuillez remplir :

Nom et Prénom : .....

Matricule : ...../ Sexe : M / F

Adresse : .....

### PRESCRIPTEUR / LABORATOIRE DEMANDEUR

Nom et Prénom Médecin  
ou Responsable Laboratoire : .....

Code Médecin : .....

Date : .....

Signature : .....

### ANALYSES SUR SOUCHES BACTERIENNES ET FONGIQUES

Date d'ensemencement de la souche transmise : ..... / ..... / 20.....

#### RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE PRELEVEMENT D'ORIGINE

Date du Prélèvement : ..... / ..... / 20.....

Nature : .....

Origine/Localisation : .....

Renseignements cliniques : .....

#### CASE RESERVEE AU LNS:

*Etiquette GLIMS à coller*

#### CARACTERISATION MOLECULAIRE DE SOUCHES

- S.aureus* : Typage par WGS
- S.aureus* : gènes codant pour toxines PVL et TSST
- S.aureus* : gènes mecA et mecC
- C.difficile* : ribotypage
- souches ESBL+ : TEM, SHV, CTX-M, OXA 1-like
- Carbapénèmes\* : KPC, VIM, IMP, GES, NDM-1, OXA48, AcOXA
- Glycopeptides R : Van A, Van B, Van C
- Colistine R\* : gènes MCR-1 et MCR-2

#### SEROTYPAGES et /ou TYPAGE MOLECULAIRE

- Neisseria meningitidis* A,B,C, X, Y, W135
- Streptococcus pneumoniae*
- Haemophilus influenzae* (envoi)
- Legionella pneumophila* SG1, SG2-14

#### IDENTIFICATIONS (classique et/ou séquençage)

- BACTERIES (aérobies et anaérobies) : MaldiToF\* / séquençage
- CHAMPIGNONS
  - levures, filamenteux: MaldiToF\* / séquençage
  - dermatophytes: séquençage
- MYCOBACTERIES :  
PCR *mycobacterium MTB\*/NTM\** / séquençage

#### ANTIBIOGRAMMES / CMI

Votre identification : .....

- Antibiogramme
- CMI Vanco/Teico
- CMI Colistine
- autre CMI : .....

#### SURVEILLANCE DE PATHOGENES GASTRO-ENTERIQUES

*Salmonella\**, *Shigella*, *Yersinia*, *E.coli*, *Campylobacter*  
*Clostridium difficile*, *Listeria*

Veuillez utiliser la fiche d'envoi spécifique disponible sur :  
<https://lns.lu/telechargement/>

#### COMPARAISON de SOUCHES par WGS (Whole Genome Sequencing)

- Nombre de souches : .....
- Votre identification : .....

\* :Analyse accréditée ISO 15189:2012