

Coordonnées patients  
(Nom, prénom, date de naissance)  
(Etiquette patient)



Numéro de protocole:

Prescripteur:

N° tel: .....  
Date et heure de la prescription :  
..... / ..... / ..... h.....  
Copie au patient   
Copie résultats à :  
.....

Cachet et signature prescripteur

Préleveur

Nom: .....  
Prénom .....  
Date et heure de prélèvement :  
..... / ..... / .....  
..... h .....

Telephone: 02/4352000  
Fax: 02/4352019

## FEUILLE DE DEMANDE DE MICROBIOLOGIE

### Renseignements cliniques:

8001  Absence de symptômes  
8013  Adénopathie  
8026  Arthralgies  
8004  Diarrhée  
8008  Endocardite / Péricardite  
8015  Encéphalite  
8022  Autres: .....

8009  Eosinophilie ..... %  
8014  Eruption  
8007  Fièvre: ..... °C  
8005  Hépatosplénomégalie  
8043  Immunodépression  
8023  Mucoviscidose

8010  Plaintes abdominales  
8006  Pneumonie atypique  
8012  Prise d'antibiotique préalable.....  
8016  Septicémie  
8003  Symptômes neurologiques  
8002  Symptômes pulmonaires

### Informations complémentaires:

8011  Contact avec d'autres cas  
8020  En Belgique depuis: ..... / ..... / .....  
8044  Grossesse  
8019  Pays d'origine:  
8018  Séjour à l'étranger, pays:

### TRACTUS URINAIRE

#### Origine

801  Mi-jet  
802  Sondage in / out  
803  Sonde à demeure  
804  Ponction sus-pubienne  
805  Sac bébé  
806  24 h  
807  Autres: .....

#### Bactériologie/Parasitologie/Mycologie<sup>PVT</sup>

01  Tigette urinaire  
03  Sédiment urinaire

07  Cult. aérobie + AB  
09  Cult. anaérobie (ponction)

13  Cult. Levures (Candida, ....)

15  Cult. Mycobact. (bK) + AB<sup>RC</sup>  
(1 100 mL)

21  Recherche de parasites<sup>RC</sup>  
23  Ag *Legionella pneumophila*

#### Virologie<sup>PVT</sup>

31  Ag virus (Max 3.): .....

33  Cult. Virus

#### Biologie Moléculaire<sup>PVT</sup>

Voir demandes spécifiques

### TRACTUS GENITAL

#### Origine

810  Urètre  
811  Vagin  
817  Vagino-rectal (SLT GBS)  
812  Sperme  
813  Endocol  
814  Placenta  
815  Liquide amniotique  
816  Autres: .....

#### Bactériologie/Parasitologie/Mycologie<sup>PVT</sup>

05  Ex. direct (Gram)  
07  Cult. aérobie + AB

09  Cult. anaérobie (placenta, liq. amniot.)

11  Cult. Moisissures (Aspergillus ...)  
13  Cult. Levures (Candida, ...)

15  Ex.dir + Cult. Mycobact. (bK) + AB

16  Cult. *N. gonorrhoeae*  
18  Cult. *S. agalactiae* (GBS)

21  Recherche de parasites  
22  Recherche de *Trichomonas*  
24  Toxoplasmose: inocul. souris  
(SLT placenta)

#### Virologie<sup>PVT</sup>

31  Ag virus (Max 3.): .....

33  Cult. Virus

#### Biologie Moléculaire<sup>PVT</sup>

53 *M. tuberculosis* Complex  
 RCDM 48: Patient n'ayant pas reçu de traitement antituberculeux endéans les 7 jours précédant le prélèvement  
 RCDM 46: Forte suspicion clinique et radiologique de tuberculose  
 RCDM 49: Pas de critère diagnostique de remboursement. Analyse facturée au patient si ED négatif

Autres: Voir demandes spécifiques

### TRACTUS DIGESTIF

#### Origine

820  Frottis bouche (SLT levures)  
821  Selles (hors parasites)  
821  Selles Set 3 pots (parasites)  
822  Biopsie intestinale: .....

823  Biopsie gastrique / duodénale  
824  Frottis ano-rectal  
825  Scotch-tape (parasites)  
826  Autres: .....

#### Bactériologie/Parasitologie/Mycologie<sup>PVT</sup>

01  Ex. macroscopique  
03  Ex. microscopique à frais  
06  Recherche de sang dans les selles

07  Cult. aérobie + AB

11  Cult. Moisissures (biopsie)  
13  Cult. Levures (biopsie)

15  Cult. Mycobact. (bK) + AB

17  Cult. *H. pylori* (biopsie gastriq.)<sup>RC</sup>  
20  Recherche Ag *H pylori* (diagnostic)

18  Recherche Ag *H pylori* (suivi traitement)

19  Cult. *C. difficile* + Toxine (pot sec)  
non recommandé chez enfant < 2 ans  
21  Recherche de parasites (sets 3 pots)  
23  Recherche de *Cryptosporidium*  
25  Recherche de *Microsporidium*  
27  Recherche Ag *Crypto/Giardia*  
29  Recherche Ag *E. histolytica*

#### Virologie<sup>PVT</sup> (pas de biopsie sauf œsophage)

35  Ag Rotavirus (<2 ans)  
37  Ag Adénovirus (<2 ans)  
38  Ag Norovirus (SLT si épidémie)

### TRACTUS RESPIRATOIRE

#### Origine

830  Frottis gorge  
01  Assoc. Fuso-spirillaire  
03  Culture Strepto A  
11  Cult. Champignons  
13  Cult. Levures

831  Aspir. / lavage nasopharyngé  
(SLT virologie)

899  Frottis nasopharyngé (virologie)  
832  Expectoration  
898  Expectoration induite  
833  Asp. trachéo-bronchique (ATB)  
834  ATB semi-quant.  
835  Lavage broncho-alvéolaire  
836  Garagisme / Lavage bucco pharyngé  
(SLT Levures)

837  Biopsie  
838  Tubage gastrique (SLT bK)  
839  Autres: .....

#### Bactériologie/Parasitologie/Mycologie<sup>PVT</sup>

05  Ex. direct (Gram)  
07  Cult. aérobie + AB  
09  Cult. anaérobie (SLT LBA)<sup>RC</sup>

11  Cult. Moisissures (Aspergillus ...)  
13  Cult. Levures (Candida, ...)  
15  Ex. dir. + Cult. Mycobact. (bK) + AB  
17  Cult. *Legionella pneumophila*  
26  Recherche de Pneumocystis  
(SLT LBA ou expecto induite)  
177  Ag. Aspergillus (SLT LBA)

#### Virologie<sup>PVT</sup>

31  Ag virus (Max 3.): .....

33  Cult. Virus

#### Biologie Moléculaire<sup>PVT</sup>

53 *M. tuberculosis* Complex  
 RCDM 48: Patient n'ayant pas reçu de traitement antituberculeux endéans les 7 jours précédant le prélèvement  
 RCDM 46: Forte suspicion clinique et radiologique de tuberculose  
 RCDM 49: Pas de critère diagnostique de remboursement. Analyse facturée au patient si ED négatif  
Autres: Voir demandes spécifiques

PVT : 1 prélèvement par discipline = pots ou tubes séparés pour bactériologie – virologie – biologie moléculaire.  
RC : Renseignements cliniques indispensables  
SLT : seulement

**FROTTIS EPIDEMIOLOGIQUES**

Origine

- 840  Nez  
 841  Gorge  
 842  Pli inguinal  
 843  Creux axillaire  
 844  Bouche  
 860  Rectum (ESBL)  
 845  Autres: .....

Bactériologie

- 01  Recherche de MRSA non connu  
 02  Recherche de MRSA connu   
 03  Recherche colonisation S. aureus  
 05  Recherche ESBL  
 11  Cult. Moisissures. (Aspergillus,...)  
 13  Cult. Levures (Candida,...)  
 05  Colonisation immunodép. (SLT Bordet)

**DÉPISTAGE NOUVEAU NE**

Origine

- 846  Liquide gastrique  
 847  Aisselle  
 848  Oreille  
 849  Autres: .....

Bactériologie

- 07  Culture aérobie  
 11  Cult. Moisissures  
 13  Cult. Levures

**HEMOCULTURES**

Origine

- 850  Par veine périph.  
 851  Par artère périph.  
 852  Par catheter artériel  
 853  Par catheter veineux périph.  
 854  Par catheter veineux central  
 855  Par catheter: PAC, .....  
 856  ISOLATOR  
 Préciser origine : .....  
 857  Sang de cordon  
 858  Autres y compris liq. de ponction  
 Préciser origine : .....

Bactériologie

- 07  Cult. aérobie + AB  
 Cult. anaérobie + AB  
 Cult. Lev. / Champ + AB  
 15  Cult. Mycobactéries (bK) + AB   
 (flacon spécifique)  
 13  Cult. Lev. / Champ + AB   
 (flacon spécifique)

**MATERIEL**

Type de matériel

- Cathéter** 931  Artériel  
 932  Veineux central  
 933  Périphérique  
 934  Swan – Ganz  
 935  Autre: .....  
 936  Drain intracorporel .....  
 937  Prothèse  
 938  Stérilet  
 939  Autres: .....

Bactériologie/Parasitologie/Mycologie

- 07  Cult. Aérobie + AB  
 11  Cult. Moisissures (Asperg,...)  
 13  Cult. Levures (Candida,...)

**VIROLOGIE SUR SANG**

- 39  Antigénémie CMV (hépariné)

**BIOLOGIE MOLECULAIRE SUR SANG EDTA**

Voir demandes spécifiques

**PUS ET BIOPSIES**

Origine de prélèvement

- |                                     |                                     |                                 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 87 <input type="checkbox"/> Frottis | 88 <input type="checkbox"/> Biopsie | 89 <input type="checkbox"/> Œil |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
- Nature de Pus:**  
 1  Plaie: Nature .....  
 2  Escarre  
 4  Vésicule cutanée  
 5  Oreille  
 6  Sinus  
 7  Cond. auditif ext.  
 8  Conjonctive  
 9  Drain  
 0  Autres: .....
- Nature de la Biopsie:**  
 1  Ganglion  
 2  Œsophage  
 3  Foie  
 4  Plèvre  
 5  Moëlle osseuse  
 6  Autre: .....  
 1  Cornée  
 2  Vitré  
 3  Humeur aqueuse  
 4  Lentille

Bactériologie/Parasitologie/Mycologie<sup>PVT</sup>

- 05  Ex. direct (Gram)  
 07  Cult. aérobie + AB  
 09  Cult. anaérobie  
 11  Cult. Moisissures (Aspergillus,...)  
 13  Cult. Levures (Candida,...)  
 15  Ex. direct + Cult. Mycobactéries (bK) + AB  
 16  Cult. N. gonorrhoeae

Virologie<sup>PVT</sup>

- 31  Ag virus (Max 3): .....  
 33  Cult. virus

Biologie Moléculaire<sup>PVT</sup>

- 53 **M. tuberculosis Complex**  
 RCDM 48: Patient n'ayant pas reçu de traitement antituberculeux endéans les 7 jours précédant le prélèvement  
 RCDM 46: Forte suspicion clinique et radiologique de tuberculose  
 RCDM 49: Pas de critère diagnostique de remboursement. Analyse facturée au patient si ED négatif

Autres: Voir demandes spécifiques

**LIQUIDES**

Origine de prélèvement

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 90 <input type="checkbox"/> Par ponction | 91 <input type="checkbox"/> Par drain |
|--|---------------------------------------|
- Nature du liquide:**  
 1  Pleural  
 2  Articulaire  
 3  Dialysat  
 4  Ascite  
 5  Péritonéal  
 6  Nutrition parentérale  
 7  Péricarde  
 8  Lait maternel  
 9  Tubage gastrique  
 0  Autres: .....

Bactériologie/Parasitologie/Mycologie<sup>PVT</sup>

- 05  Ex. direct (Gram)  
 07  Cult. aérobie + AB  
 09  Cult. anaérobie  
 11  Cult. Moisissures (Aspergillus,...)  
 13  Cult. Levures (Candida,...)  
 15  Ex. direct + Cult. Mycobactéries (bK) + AB  
 16  Cult. N. gonorrhoeae

Virologie<sup>PVT</sup>

- 31  Ag virus (Max 3): .....  
 33  Cult. virus

Biologie Moléculaire<sup>PVT</sup>

- 53 **M. tuberculosis Complex**  
 RCDM 48: Patient n'ayant pas reçu de traitement antituberculeux endéans les 7 jours précédant le prélèvement  
 RCDM 46: Forte suspicion clinique et radiologique de tuberculose  
 RCDM 49: Pas de critère diagnostique de remboursement. Analyse facturée au patient si ED négatif

Autres: Voir demandes spécifiques

**LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN (LCR)**

Origine de prélèvement

- 920  Par ponction  
 921  Par drain

Bactériologie/Parasitologie/Mycologie<sup>PVT</sup>

- 01  Ex. macroscopique  
 05  Ex. direct (Gram)  
 07  Cult. aérobie + AB  
 09  Cult. anaérobie  
 11  Cult. Moisissures (Aspergillus,...)  
 13  Cult. Levures (Candida,...)

- 15  Ex. dir. + Cult. Mycobactéries (bK) + AB  
 (1 tube séparé)

- 17  Encre de chine   
 19  Ag *Cryptococcus neoformans*

Biologie Moléculaire (1 tube séparé)

- 53 **M. tuberculosis Complex**  
 RCDM 48: Patient n'ayant pas reçu de traitement antituberculeux endéans les 7 jours précédant le prélèvement  
 RCDM 46: Forte suspicion clinique et radiologique de tuberculose  
 RCDM 49: Pas de critère diagnostique de remboursement. Analyse facturée au patient si ED négatif

Autres: Voir demandes spécifiques

PVT : 1 prélèvement par discipline = pots ou tubes séparés pour bactériologie – virologie – biologie moléculaire.  
 RC : Renseignements cliniques indispensables  
 SLT : seulement