

**PRELEVEUR**

LOCALISATION \_\_\_\_\_

DATE PRÉL. : / / HEURE : :

NOM ET PRÉNOM LISIBLES \_\_\_\_\_

**PRESCRIPTEUR**

NOM ET PRÉNOM COMPLETS \_\_\_\_\_ NO DE PERMIS \_\_\_\_\_

TRANSMISSION DU RÉSULTAT À (NOM DE LA CLINIQUE) \_\_\_\_\_

MD EN COPIE (NOM ET PRÉNOM LISIBLES) \_\_\_\_\_ NO DE PERMIS \_\_\_\_\_

NOM DE LA CLINIQUE DU MD EN COPIE \_\_\_\_\_

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES \_\_\_\_\_

RAMQ \_\_\_\_\_ DOSSIER \_\_\_\_\_

SITE \_\_\_\_\_ N° CHAMBRE/CIVIÈRE \_\_\_\_\_

DATE DE NAISSANCE \_\_\_\_\_ SEXE M  F

AA/MM/JJ

NOM \_\_\_\_\_ PRÉNOM \_\_\_\_\_

NOM DE LA MÈRE \_\_\_\_\_

ADRESSE \_\_\_\_\_

NO CIVIQUE/RUE \_\_\_\_\_ APT \_\_\_\_\_

CODE POSTAL \_\_\_\_\_ TÉLÉPHONE \_\_\_\_\_

**VIROLOGIE**

**TAAN QUANTITATIF**

- CS/UTM/EDTA/D  **ADENP** Adénovirus  
Spécifier la nature et le site du spécimen : \_\_\_\_\_
- CS/EDTA/D  **CMVP** Cytomégalovirus  
**Particularité** : Décanter le plasma dans le tube numéro 71-ETCV-5SK Progene  
Spécifier la nature et le site du spécimen : \_\_\_\_\_
- CS/EDTA/D  **EBVP** Virus Epstein Barr  
Spécifier la nature et le site du spécimen : \_\_\_\_\_
- CS/EDTA/D  **POLYP** Polyomavirus (BK/JC)  
Spécifier la nature et le site du spécimen : \_\_\_\_\_
- EDTA/D  **VIHCH** Charge virale VIH  
**Particularité** : Décanter le plasma dans le tube 71-ETCV-5SK Progene
- EDTA/D  **HBVDN** Charge virale hépatite B  
**Particularité** : Décanter le plasma dans le tube 71-ETCV-5SK Progene
- OR/D  **HCVCH** Charge virale hépatite C  
**Particularité** : Décanter le serum dans le tube 71-ETCV-5SK Progene

**TAAN QUALITATIF**

- CPM/UTM/CS/D  **COABR SARS-COV-2, Influenza A, B et RSV**  
Spécifier la nature : \_\_\_\_\_
- CS/UTM/D  **COVID SARS-COV-2**  
**Particularité** : doit être accompagnée du **formulaire COVID**
- MSW/D  **HERPA** Herpès HSV1, HSV2 et virus varicelle-zona (VZV)  
**Particularité** : Spécimen muco cutané, biopsie et oculaire (autre que humeur vitrée et aqueuse) Spécifier la nature et le site du spécimen : \_\_\_\_\_
- CS/UTM/D  **HERPJ** HERPES HSV1/HSV2 **Particularité** : LCR
- CS/EDTA/D  **HERPY** HERPES HSV1/HSV2  
**Particularité** : sang, humeur vitrée et aqueuse  
Spécifier la nature et le site du spécimen : \_\_\_\_\_
- UTM/CS/D/E  **ROUGP** Virus de la rougeole
- MV/A  **VPH** **Particularité** : Doit être accompagnée du **formulaire VPH**

**TAAN SÉQUENÇAGE**

- CS/EDTA/D  **GANCP** CMV Résistance au ganciclovir et forscarnet  
**Particularité** : Résultat de la charge virale associée au spécimen acheminé (**obligatoire**) : \_\_\_\_\_
- CS/UTM/MSW/D  **SENPR** Herpès HSV1/HSV2 résistance aux antiviraux  
Spécifier la nature et le site du spécimen : \_\_\_\_\_

**BACTÉRIOLOGIE**

- CPM/UTM/CS/D  **BOPCR** Bordetella pertussis, B. parapertussis, B. holmesii  
Spécifier la nature : \_\_\_\_\_
- CPM/UTM/CS/D  **CMPP** Chlamydia pneumoniae et Mycoplasma pneumoniae  
Spécifier la nature : \_\_\_\_\_
- GP/A  **CARBP** Recherche des carbapénèmes chez les entérobactéries  
**Particularité** : doit être accompagnée du formulaire carbapénèmes
- CB/CS/D  **STEC** Escherichia coli producteur de Shiga-Toxines (STEC)
- EDTA/D ou CS/E  **WHIPP** Tropheryma whipplei  
Spécifier la nature et le site du spécimen : \_\_\_\_\_

**CHLAMYDIA ET GONO TAAN (PCR)**

- CPM/TE/A  **CLAGO** Cocher le site  Vagin  Endocol  Gorge  Anus  
Spécifier si autre site : \_\_\_\_\_
- CPM/TU/A  **CLAGU** Urine

**TRICHOMONAS VAGINALIS ET MYCOPLASMA GENITALIUM**

- CPM/TE/TU/A  **TMUP** Cocher le site  Vagin  Col  Urine

**MYCOBACTÉRIOLOGIE / MYCOLOGIE**

- CS/D  **\*\*BK (BKQ à HDQ)** Mycobactéries (culture)  
Spécifier le site de prélèvement : \_\_\_\_\_
- CS/D  **\*\*BKP (BKQP au CHUL)** Mycobactéries (TAAN)  
Spécifier la nature et le site du spécimen : \_\_\_\_\_
- SECTION LABORATOIRE EXPÉDITEUR** : Spécimen inactivé
- UTM/CS/CC/D  **PNEUP** Pneumocystis jirovecii (TAAN quantitatif)

**PANELS**

**MÉNINGITE**

- CS/D  **MENMU** (LCR uniquement)  
Décompte cellulaire : \_\_\_\_\_

**RESPIRATOIRE**

- CS/UTM/D  **MURES** (9 cibles virales)  
Nature du spécimen : \_\_\_\_\_
- CS/UTM/D  **MULVR**  
**Particularité** : avec approbation d'un infectiologue  
Nature du spécimen : \_\_\_\_\_

**ENTÉRIQUE**

- CB/D  **MULGI** Multiplex pathogènes entériques – L'analyse sera effectuée seulement si au moins un des 4 critères suivants est répondu :  
 Immunosuppression  
 Écllosion majeure  
 Donneur transplantation matière fécale  
 Autre demande spéciale (avec approbation d'un infectiologue) : \_\_\_\_\_

**PARASITOLOGIE**

- CS/F  **PARAP** Multiplex parasite par TAAN (4 cibles; G. lamblia, Cryptosporidium spp, E. histolytica et D. fragilis)
- SAF/A  **PARA** Parasitologie intestinale par microscopie – L'analyse sera effectuée seulement si au moins un des 4 critères suivants est répondu :  
 Retour de voyage ≤ 2 mois/réfugié  Immunosuppression  
 Investigation pour éosinophilie  recherche d'oeufs  
 Autre demande spéciale (préciser) : \_\_\_\_\_

**CONDITIONS DE CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS**

**SYSTÈME DE TRANSPORT**

- |     |  |      |   |
|-----|--|------|---|
| CB  | Cary Blair                             | UTM  | UTM et écouv. velouteux   |
| CC  | contenant collecteur sécrétion étanche | EDTA | Tube lavande  |
| CS  | Contenant stérile                      | CPM  | Cobas PCR media   |
| GP  | Gélose en pente                        | TE   | Trousse écouvillon  |
| MSW | MSWAB                                  | TU   | Trousse urinaire  |
| SAF | Milieu de transp. pour parasites       | MV   | Milieu de prélèvement cellulaire cobas PCR + balai de type cytotrosse |

**TEMPÉRATURE ET TEMPS DE CONSERVATION**

- A) 18-25°C D) 2-8°C / maximum 16 h E) Congelé à -20 ou -70°C

**REMARQUE/COMMENTAIRES/AUTRES ANALYSES**

\_\_\_\_\_

**\*\* Attention : indique une particularité au centre hospitalier. Acheminer les échantillons au laboratoire de microbiologie dédié à votre corridor de service. Consultez le manuel des prélèvements en cas d'ambiguïté.**