



## INFECTIONS VIRALES DU S.N.C.

## HOPITAL

Service: .....

Médecin: .....

Tel: .....

Fax: .....

Courriel: .....

## PATIENT

Nom : ..... Prénom: .....

Date de naissance: ..... /..... /..... Sexe: M  F 

Domicile (Commune, W): .....

Profession: .....

Tel: .....

## INFORMATIONS CLINIQUES

Date début des symptômes : ...../...../.....

Date d'hospitalisation : ...../...../.....

## Signes cliniques:

- Fièvre  Signes méningés (raideur)  Trouble de la conscience  
 Céphalée  Paralyse  Convulsion  
 Nausée/Vomissement  Signes neurologiques focaux  Eruption cutanée  
 Autres : .....

## Signes radiologiques:

.....

## Diagnostic suspecté:

- Méningite  Encéphalite  Méningo-encéphalite  Autres: .....

## Mode de survenue:

- Aigüe  Subaigüe  Chronique  Post-infectieuse Si oui, préciser : .....

.....

Traitement antiviral: ..... Date début: ...../...../.....

## Conditions sous-jacentes:

- Immunodépression  Traitement immunosuppresseur  Chimiothérapie  
 Notion de voyage : lieu: ..... date : ...../...../.....  Autres: .....

## ECB DU LCR

Globules Blancs : Lymphocytes : Protéines: Glucose:

Résultat bactériologique : .....

## PRELEVEMENTS

Date de prélèvement: ...../...../.....

- LCR\*  Sang\*  Prélèvement de gorge §  Prélèvement de selles &

**NB** : Un 2<sup>ème</sup> prélèvement peut être demandé selon les résultats des premières analyses

## REMARQUES :

**Conditions de prélèvement et transport:**

- \* Prélèvement obligatoire
- § Prélèvement à effectuer en cas d'un syndrome éruptif, oreillons ou suspicion d'entérovirus
- & Prélèvement à effectuer en cas de suspicion d'entérovirus
- Réaliser les prélèvements avant tout traitement antiviral
- LCR : Avant le 7<sup>ème</sup> jour suivant le début des symptômes, prélever au minimum 01 ml dans un tube sec et stérile. Expédier l'échantillon sous les 08 heures à +4°C (transport dans une glacière). Passer ce délai, conserver l'échantillon à -70°C puis l'expédier à +4°C (transport dans une glacière).
- Sang : A partir du 2-3<sup>ème</sup> jour des symptômes, prélever 5 ml de sang dans un tube sec de et l'expédier dans la journée au laboratoire. Autrement recueillir le sérum le garder 48h à +4°C avant l'envoi. Au delà, conserver l'échantillon à -20°C puis l'expédier à +4°C (transport dans une glacière).