



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^{ème} 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^{ème} 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^{ème} 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).