

Dosage de cytokines sur LCR et/ou prélèvements oculaires
Renseignements cliniques
FICHE A JOINDRE OBLIGATOIREMENT AU BON DE DEMANDE



Prise en charge pré-analytique (se référer au catalogue des analyses Biobook)

le plus rapidement possible et dans un délai maximal de 4h suivant le prélèvement

- les échantillons de liquide cébrospinal doivent être centrifugés et le surnageant décanté congelé immédiatement
- les échantillons d’humeur aqueuse ou d’humeur vitrée pure doivent être préservés à froid et congelés dès que possible

IDENTIFICATION PRESCRIPTEUR

Nom, Prénom :
Service :
Tél. :
Mél. :

IDENTIFICATION PATIENT

(coller étiquette patient si disponible)

Nom usuel :
Prénom :
Date de naissance :
Sexe : F M

A REMPLIR PAR LE SERVICE CLINIQUE

Nature du prélèvement : LCR humeur aqueuse humeur vitrée
Date du prélèvement : Heure du prélèvement :

Dosages à effectuer à partir de l’échantillon transmis : IL-6, IL-10
 IL-6, IL-10, IFN-gamma
 autre (accord préalable d’un biologiste médical requis)

Contexte clinique : diagnostic suivi suspicion de rechute

Symptomatologie clinique (signes neurologiques, examen ophtalmologique) :

Pathologie suspectée ou connue : lymphome B du SNC (LCP, LIOP)
 atteinte secondaire / autre hémopathie, préciser :
 contexte néoplasique autre, préciser :
 contexte infectieux, préciser :
 autre contexte inflammatoire, préciser si vascularite/granulomatose/EAI/SEP :
 contexte ischémie vasculaire ou épileptique, préciser date de accident/crise et type : ...
 autres (hydrocéphalie, ...), préciser :

Données paracliniques : anomalie imagerie SNC, préciser :
 biologie sur liquide, préciser protéinorachie :
cellularité :
 autres (microbiologie, génétique), préciser :

Thérapeutique éventuelle : corticothérapie :
 chimiothérapie / immunomodulateur, préciser :
si injection intrarachidienne / intravitréenne, préciser date :
 autres, préciser :

A REMPLIR PAR LE LABORATOIRE RECEPTIONNANT LE PRELEVEMENT

Modalités de conservation de l’échantillon avant congélation : température ambiante +4°C
Prélèvement centrifugé : non oui
Date et heure de congélation :
Modalités de préservation de l’échantillon congelé : -20°C -80°C