

Hôpital Necker-Enfants Malades - Service de Microbiologie

Service du Professeur Berche - 149 rue de Sèvres ; 75743 Paris Cedex 15
 Contacts : Dr Samer KAYAL 0144494961, Jean Luc BERETTI 0142192640

Diagnostic biologique d'infection à *Listeria monocytogenes*

NOM :	Prescripteur :
Prénom :	
Date de naissance :	

Méthode de recherche	<input type="radio"/> Sérologie * <i>Recherche des IgG anti LLO</i>	<input type="radio"/> PCR <i>Amplification du gène hly à partir du LCR</i>
Date du Prélèvement	Sérum : ___ / ___ / 20__	LCR : ___ / ___ / 20__

Tableau clinique

- Date des premiers symptômes : ___ / ___ / 20__
- Fièvre : Non Oui ___ °C
- Syndrome pseudo-grippal Non Oui
- Syndrome gastro-intestinal Non Oui
- Syndrome neurologique Non Oui
 - Syndrome méningé : Non Oui
 - Signes de localisation (préciser) :
 - Images radiologiques (TDM ou IRM) :

- Autres

Biologie du LCR

Date : ___ / ___ / 20__
 Cellules : / mm³
 PN : % Protéines : g/L
 LY : % Glucose : g/L
 Mono : %

Culture Bactériologique

- Négative
- Positive, Isolement :

Terrain particulier et/ou facteur de risque :

- Immunodépression Non Oui (préciser la nature) :
- Femme enceinte Non Oui Terme de la grossesse (SA) : _____
- Menace d'accouchement prématuré Non Oui
- Antécédent d'avortement Non Oui (spécifier) :
- Autres

Traitement anti-infectieux : (antibiotique(s) et date de début)

L. monocytogenes a-t-elle été isolée Non Oui

* P.BERCHE et al. Detection of anti-listeriolysin O for serodiagnosis of human listeriosis. Lancet 1990; 335:624-7.