

Formulaire de demande BIOLOGIE MOLECULAIRE INFECTIEUSE : Panels SYNDROMIQUES

DONNEES PATIENT

N° de dossier :
Nom* :
Prénom* :
Adresse :
Code postal :
Ville :
naissance :
Sexe : M F
NISS* :

MEDECIN PRESCRIPTEUR

Nom, Prénom :
N° INAMI * :
Adresse :

LABORATOIRE DEMANDEUR

Laboratoire * :
Adresse :

Panel méningo-encéphalite (LCR) (au minimum 250 µl)

Analyses réalisées: *E. coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, CMV, Entérovirus, HSV1, HSV2, HHV-6, human parechovirus, VZV, Cryptococcus*

Renseignements cliniques obligatoires*:

GR: /mm³

Protéinorachie:.....mg/L

GB: /mm³

Glycorachie:mg/dL

Informations cliniques pertinentes:

Autres:

- symptômes méningite virale
 symptômes méningo-encéphalite
 symptômes de myélite
 Immuno-dépression

Règles diagnostiques

- RD Entérovirus: R1: Symptômes de méningite virale ou de méningo-encéphalite
 RD HSV1, HSV2: R1: Patients avec signes neurologiques d'encéphalite, de méningo-encéphalite, de méningite ou de myélite
 RD VZ: R1: Patients avec signes neurologiques d'encéphalite, de méningo-encéphalite, de méningite ou de myélite

Panels respiratoires (réalisés les jours ouvrables de 8H à 16H30)

Origine du prélèvement (obligatoire):

- LBA AET Aspi bronchique Expectoration
 Aspi nasopharyngée Autre:.....

Panel PneumoPlus: *Virus : Adénovirus, Coronavirus (non COVID), human metapneumovirus, human rhinovirus/enterovirus, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza, RSV, Middle East respiratory syndrome coronavirus*

Bactéries : Acinetobacter calcoaceticus-A. baumannii complex, Enterobacter cloacae complex, Escherichia coli, Haemophilus influenzae, Klebsiella aerogenes, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae group, Moraxella catarrhalis, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia marcescens, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes.

Bactéries atypiques : Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae

Gènes de résistances antimicrobiennes : mecA/mecC, KPC, NDM, Oxa-48-like, VIM, IMP, CTX-M

Panel respiratoire: *Virus : Adénovirus, Coronavirus (229E, HKU1, NL63, OC43), SARS-CoV-2, human metapneumovirus, human rhinovirus/enterovirus, Influenza A (A/H1, A/H3, A/H1-2009), Influenza B, Parainfluenza (1-2-3-4), RSV, Middle East respiratory syndrome coronavirus*

Bactéries : Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis

Indications cliniques:

- Patient hospitalisé dans un état critique sur avis positif du biologiste clinique du laboratoire de l'Hôpital
 Se réalise maximum une fois par période d'hospitalisation et au maximum 3 fois par année civile

Toutes les données précédées d'un * sont indispensables pour permettre une réalisation optimale du test