

## Fiche de renseignements cliniques Sérologie infectieuse

Parasitologie: P 60181 Mycologie: P 60184 Bactériologie : P 62085

**DIVISION INTERNATIONALE** - 17/19, avenue Tony Garnier • BP 7322 • 69357 Lyon cedex 07  
Tél. : +33 (0)4 72 80 23 85 • Fax : +33 (0)4 72 80 73 56 • E-mail : [international@biomnis.eurofinseu.com](mailto:international@biomnis.eurofinseu.com)

### PATIENT

Nom : .....

Prénom : .....

Date de naissance : |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

Sexe :  F  M

### MÉDECIN PRESCRIPTEUR

Nom du médecin : .....

N° de poste : .....

### PRELEVEUR

Nom : .....

Date : |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

Heure : |\_|\_| h |\_|\_| min

### ETIQUETTE UF SERVICE DEMANDEUR

### RENSEIGNEMENTS CLINIQUES (indispensable à l'interprétation)

**MOTIF** :  Demande initiale  Suivi

**Grossesse** :  Non  Oui

Si oui, Date des dernières règles/  
terme : .....

**Immunodépression** :  Non  Oui

Si oui, précisez : .....

**Hyperéosinophilie** :  Non  Oui

si oui, précisez : .....G/l

**Précisez la pathologie suspectée** :

.....

**Voyage** :  Non  Oui

Pays visité : .....

Date de retour :  
|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

### RECHERCHE D'ANTIGENES FONGIQUES

#### SERUM

- Antigène aspergillaire (galactomannane)
- Antigène Candida (mannane)
- Antigène cryptocoque
- Bêta - D - glucane

#### LBA

- Antigène aspergillaire (galactomannane)
- Antigène cryptocoque

#### LCR

- Antigène aspergillaire (galactomannane)
- Antigène cryptocoque

### RECHERCHE D'ANTICORPS PARASITAIRES OU FONGIQUES

#### SERUM

- Amébose
- Anguillulose
- Anisakiase
- Aspergillose
- Biharzioses
- Candidose
- Cysticercose
- Distomatose
- Filarioses
- Echinococcoses (hydatique, alvéolaire)
- Histoplasmose
- Leishmaniose
- Maladie poumon de fermier
- Maladie éleveurs d'oiseaux
- Paludisme

- Taeniasis
- Toxocarose
- Toxoplasmose
- Trichinellose
- Trypanosomose
- Africaine
- Américaine

#### OEIL

- Humeur aqueuse
- Vitré
- Cysticercose
- Toxocarose (LMV)
- Toxoplasmose

#### LCR

- Cysticercose
- Histoplasmose
- Toxocarose (LMV)
- Trypanosomose africaine

Ces analyses font l'objet d'une retransmission aux Hôpitaux universitaires Pitié-Salpêtrière / Charles Foix