

# Biologie du Médicament

Service de Pharmacologie Pr. Jean-Marc Tréluyer  
Secrétariat : 01 58 41 32 85- Labo DECT : 01 58 41 34 81  
Réf. Commande : ATFV1 – date d'application 01/10/2021

DMU BioPhyGen – Site Cochin  
Bâtiment Jean Dausset – 1<sup>er</sup> étage  
27, rue du Faubourg St-Jacques  
75679 Paris Cedex 14

**Etiquette patient :**  
Nom :  
Prénom :  
Date de naissance

**Médecin prescripteur :**  
Dr  
.....  
- -

**Etiquette service**

Nom du préleveur : ..... Qualité : .....

*Merci de remplir une feuille de demande par molécule et d'indiquer votre adresse mail à l'aphp pour l'envoi des résultats*

## ANTIFONGIQUES

Date et heure du prélèvement Le ...../...../..... à .....h.....  
Date et heure de dernière administration Le ...../...../..... à .....h.....  
Posologie.....mg toutes les ..... h  
Voie d'administration : ..... Durée de perfusion : .....

Sang  
 Autres

### Information nécessaire pour une interprétation des résultats

Poids : ..... kg  
Créatininémie : ..... µmol/L  
Épuration extrarénale continue :  non  oui Dialysé le ...../...../..... de .....h.... à .....h....  
Motif de la demande (germe identifié) : .....  
Date de début de traitement Le ...../...../.....  
Cotraitements : .....

<input type="checkbox"/> Anidulafungine (Ecalta®)	<input type="checkbox"/> Itraconazole (Sporanox®)
<input type="checkbox"/> Caspofungine (Cancidas®)	<input type="checkbox"/> Micafungine (Mycamine®)
<input type="checkbox"/> Fluconazole (Triflucan®, Beagyne®)	<input type="checkbox"/> Posaconazole (Noxafil®)
<input type="checkbox"/> Flucytosine (Ancotil®)	<input type="checkbox"/> Voriconazole (Vfend®)
<input type="checkbox"/> Isavuconazole (Cresemba®)	

### Prélèvement sur tube hépariné (bouchon vert)

- dosage en résiduelle (juste avant la prise) pour toutes les molécules, si possible

## CADRE RESERVE AU LABORATOIRE

### Réception laboratoire

**Nature:**  Sang total  Plasma/sérum **Tubes reçus:**  
 LCR  Urines  Vert  Violet  Rouge  
 Autres : .....  Jaune  Urines  LCR  
 Autres : .....

**Acheminement:**  T° ambiante  +4°C  -20°C