

Saisie de vos résultats :

Connectez-vous sur le site www.abiopratt.fr.

Munissez-vous de votre **identifiant** ainsi que du **mot de passe**

Vos résultats sont à saisir directement sur le site, à partir du menu à partir du menu Accueil « **Mes Confrontations** » dès le 27 avril 2017.

Vous pourrez revenir sur votre saisie jusqu'à la **date limite : Lundi 29 mai 2017 Minuit**

PRESENTATION DE L'ENVOI

Echantillon A : ABP MYC 17-2A (tube milieu de Sabouraud à bouchon bleu, étiquette bleue)

Il s'agit d'une culture obtenue après ensemencement d'un prélèvement d'une lésion d'un ongle de pied (cf photos p2).

L'échantillon peut être gardé à température ambiante.

Date limite d'utilisation : date de clôture de la confrontation.

Après usage, suivre votre procédure interne d'élimination des échantillons des patients

Echantillon B : ABP MYC 17-2B (tube milieu de Sabouraud à bouchon vert, étiquette verte)

Il s'agit d'une culture obtenue après ensemencement d'un prélèvement respiratoire chez un individu suspect de pneumopathie aiguë communautaire.

L'échantillon peut être gardé à température ambiante.

Date limite d'utilisation : date de clôture de la confrontation.

Après usage, suivre votre procédure interne d'élimination des échantillons des patients

Echantillon C : ABP MYC 17-2C (tube à ensemercer, étiquette rouge)

Il s'agit d'un prélèvement de liquide de lavage bronchiolo-alvéolaire recueilli chez un patient hospitalisé en réanimation chirurgicale. Après identification, une détermination de la sensibilité de l'isolat aux antifongiques est demandée pour cet échantillon.

Après identification, une détermination de la sensibilité de l'isolat aux antifongiques est demandée pour cet échantillon.

L'échantillon doit être **ensemencé dès réception** sur milieu dédié à la culture fongique

Après usage, suivre votre procédure interne d'élimination des échantillons des patients

	Echantillon A ABP MYC 17-2A	Echantillon B ABP MYC 17-2B	Echantillon C ABP MYC 17-2C
Champignon(s) identifié(s)			
Technique(s) utilisée(s) :			
Antifongogramme			Technique : Résultats : Voir ci-dessous
Conseil(s) thérapeutique(s) :			

Antifongogramme	Pour chaque antifongique : sensible intermédiaire ou résistant	
Amphotéricine B	Fluconazole	Flucytosine
Posaconazole	Voriconazole	Echinocandines

MYCOLOGIE n° 2 - Echantillon : ABP MYC 17-2A (Photos)

