

MYCOLOGIE n° 1

Nombre d'inscrits : 193

Saisie de vos résultats :

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

Munissez-vous de votre **identifiant** ainsi que du **mot de passe** communiqués via le courrier postal et courriel envoyés le 02 février 2017

Vos résultats sont à saisir directement sur le site, à partir du menu Accueil « **Confrontations en cours** » **dès le 27 février 2017**

Vous pourrez revenir sur votre saisie jusqu'à la **date limite : 20 mars 2017 Minuit**

PRESENTATION DE L'ENVOI

Echantillon A: ABP MYC 171A (tube milieu de Sabouraud à bouchon bleu, étiquette bleue)

Il s'agit d'une culture obtenue après ensemencement d'un prélèvement d'une lésion de la plante des pieds (cf photo page 2) chez un homme ne présentant aucun antécédent particulier notable.

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 171B (tube milieu de Sabouraud à bouchon vert, étiquette verte)

Il s'agit d'une culture obtenue après ensemencement d'une lésion nécrotique mandibulaire chez un patient diabétique non équilibré présentant un très faible niveau d'hygiène bucco-dentaire.

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 171C (tube à ensemer, étiquette rouge)

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

L'échantillon doit être ensemer 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 171A | Echantillon B ABP MYC 171B | Echantillon C ABP MYC 171C |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 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° 1 - Echantillon A: ABP MYC 171A (Photo)

