



NNGYK/17574-4/2024

NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
Mikrobiológiai Referencia Laboratóriumi Főosztály

## Mikrobiológiai Jártassági Körvizsgálat 2024./I.

## Gomba azonosítása és antimikotikum érzékenység meghatározása

## Elvárt eredmények

Tesztkészítmény jele	Mikol KV 1/2024
Identifikálás eredménye	<i>Apiotrichum mycotoxinivorans</i> ( <i>Trichosporon mycotoxinivorans</i> )

Tesztkészítmény jele	Mikol KV 2/2024
Identifikálás eredménye	<i>Aspergillus terreus</i>

## ANTIMIKOTIKUM ÉRZÉKENYSÉG MEGHATÁROZÁSA

Minta azonosítója	Mikol KV 1/2024		Mikol KV 2/2024	
	MIC ( $\mu\text{g/ml}$ )	Értékelés	MIC ( $\mu\text{g/ml}$ )	Értékelés
<b>Amphotericin B</b>	0,125	!	-	-
<b>Fluconazole</b>	2	!	-	-
<b>Voriconazole</b>	0,125	!	0,25	IE (!)
<b>Posaconazole</b>	0,5	!	0,125	E
<b>Anidulafungin</b>			1,0	IE (!)
<b>Isavuconazole</b>			0,5	E

Eucast alapján IE (!): Nincs elegendő bizonyíték a szer hatásosságát illetően.

!: Jelenleg nincs határtérték megadva.



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
Mikrobiológiai Referencia Laboratóriumi Főosztály

Budapest, 2024.04.03.

Darvas Eszter  
biomérnök



Dr. Damjanova Ivelina  
osztályvezető