



**Mikrobiológiai Jártassági Körvizsgálat 2023./II.**

**Gomba azonosítása és antimikotikum érzékenység meghatározása**

**Elvárt eredmények**

<b>Tesztkészítmény jele</b>	<b>Mikol KV 3/2023</b>
<b>Identifikálás eredménye</b>	<b><i>Candida braccarensis</i></b>

<b>Tesztkészítmény jele</b>	<b>Mikol KV 4/2023</b>
<b>Identifikálás eredménye</b>	<b><i>Candida tropicalis</i></b>

**ANTIMIKOTIKUM ÉRZÉKENYSÉG MEGHATÁROZÁSA**

<b>Minta azonosítója</b>	<b>Mikol KV 3/2023</b>		<b>Mikol KV 4/2023</b>		
	<b>Antimikotikumok:</b>	<b>MIC (µg/ml)</b>	<b>Értékelés</b>	<b>MIC (µg/ml)</b>	<b>Értékelés</b>
<b>Amphotericin B</b>		4	IE (!)	0,25	É
<b>Fluconazole</b>		8	R	0,5	É
<b>Voriconazole</b>		0,5	IE (!)	0,032	É
<b>Posaconazole</b>		1	IE (!)	0,064	É
<b>Micafungin</b>		-	-	0,032	IE (!)
<b>Anidulafungin</b>		0,064	IE (!)	0,016	É
<b>Itraconazole</b>		2	IE (!)	0,125	É

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



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
Mikrobiológiai Referencia Laboratóriumi Főosztály

---

!: Jelenleg nincs határtérték megadva.

Budapest, 2023.03.31.

.....  
Darvas Eszter  
biomérnök



.....  
Dr. Damjanova Ivelina  
osztályvezető