

Certyfikat analizy: Specyfikacja oraz przebieg badania do zwolnienie partii liofilizowanych szczepów mikroorganizmów.

<b>Specyfikacje</b> <b>Nazwa mikroorganizmu:</b> Candida albicans <b>Numer katalogowy:</b> 0443 <b>Numer serii:</b> 443-1269** <b>Numer referencyjny:</b> ATCC®10231™* <b>Liczba pasażów od materiału referencyjnego:</b> 3	<b>Data ważności:</b> 2023/6/30 <b>Informacja dotycząca zwolnienia partii:</b> <b>Technolog ds. Kontroli Jakości:</b> Alexandra D Quevi <b>Data zwolnienia partii:</b> 2021/8/2
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Cechy makroskopowe:</b>            Kolonie małe do średnich, białe, okrągłe, wypukłe, matowe.  <b>Cechy mikroskopowe:</b>            Gram-dodatnie, jajowate, pączkujące komórki drożdży.         </div> <div> <b>Przebieg badania</b>  <b>Pożywka:</b>            Nutrient  <b>Metoda:</b>            Barwienie Grama (1)         </div> </div>	
<b>System identyfikacyjny:</b> MALDI-TOF (1) Patrz załączony arkusz wyników systemu identyfikacyjnego.	<b>Pozostałe cechy/ Badania: Wyniki</b> (1) Germ Tube Test (test probówkowy form kielkujących): Dodatni (1) Wytwarzanie chlamydospor: Dodatni  <div style="text-align: right;">             Podpis nieczytelny              Amanda Kuperus              Kierownik ds. Kontroli Jakości              AUTORYZOWANY PODPIS           </div>
<p><small>**Pouczenie: Ostatni(e) znak(i) numeru serii pojawiające się na etykiecie opakowania stanowią tylko numer procesu pakowania. Numer serii wskazany na niniejszym certyfikacie jest właściwym zasadniczym numerem serii.</small></p> <p><small>Uwaga dla Vitek®: Pomimo faktu, że panel Vitek® korzysta z wielu konwencjonalnych testów, unikatowe środowisko karty z krótkim okresem inkubacji, może powodować otrzymanie wyników różniących się od opublikowanych wyników, otrzymanych za pomocą innych metod.</small></p> <p><small>⚠ Należy odnieść się do załączonej do produktu instrukcji użytkowania, gdzie zawarte są dane dotyczące stosowania oraz bezpiecznej pracy z produktem.</small></p> <p><small>Poszczególne produkty są identyfikowane z uznaną kolekcją kultur.</small></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Logo ACCREDITED</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Logo ATCC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Logo ACCREDITED</div> </div> <div> <p><small>(*) Licencjonowany emblemat pochodzenia ATCC, licencjonowany słowny znak towarowy ATCC i znaki katalogowe ATCC to znaki handlowe ATCC. Microbiologics, Inc. posiada licencję na używanie tych znaków towarowych i sprzedawanie produktów pochodzących z kolekcji ATCC®.</small></p> <p><small>(1) Niniejsze testy są akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2005.</small></p> </div> </div>	

Bruker Daltonik MALDI Biotyper Classification Results  
 (Wyniki klasyfikacji)



Znaczenie wartości punktowych

Zakres	Opis	Symbole	Kolor
2.00 – 3.00	Identyfikacja wysokiego stopnia pewności	(+++)	zielony
1.70 – 1.99	Identyfikacja niskiego stopnia pewności	(+)	żółty
0.00 – 1.69	Nie jest możliwa identyfikacja organizmu	(-)	czerwony

Znaczenie kategorii zgodności (A – C)

Kategoria	Opis
A	<b>Zgodność gatunku:</b> Najlepszym dopasowaniem jest identyfikacja wysokiego poziomu pewności. Drugim najlepszym dopasowaniem jest (1) identyfikacja wysokiego stopnia pewności, w którym gatunek jest identyczny z najlepszym dopasowaniem, (2) identyfikacja niskiego poziomu pewności z gatunkiem lub rodzajem jest identyczna z najlepszym dopasowaniem, lub (3) nieustalona identyfikacja.
B	<b>Zgodność rodzaju:</b> Wymagania dla wysokiej zgodności nie są spełnione. Najlepszym dopasowaniem jest identyfikacja wysokiego lub niskiego poziomu pewności. Drugim najlepszym dopasowaniem jest (1) identyfikacja wysokiego lub niskiego poziomu, w którym rodzaj jest identyczny do najlepszego dopasowania lub (2) nieustalona identyfikacja.
C	<b>Brak zgodności:</b> Wymagania dla wysokiej lub niskiej zgodności nie są spełnione.

Data/czas przygotowania analitu:
 2021-07-26T12:01:42.582 JLM

Zastosowane biblioteki MSP:
 BDAL, Mycobacteria Library (bead method), Filamentous Fungi Library,

Nazwa próbki	Nr ID próbki	Organizm (najlepsze dopasowanie)	Wartość punktowa
F11 (+++) (A)	443-1269	Candida albicans	2.13

Komentarze:

N/A