


Ürün/Primer ambalaj	Ürün kodu	Lot numarası	Son kullanım tarihi
Candida Chromogenic Agar / 90 mm Ø Petri	HCCA-90-P	040323-07	19/05/2023

Fiziksel kalite kontrol		
Parametre	Spesifikasyon	Sonuç
Görünüm	Saydam	Uygun
Renk	Sarı	Uygun
pH (25°C)	6,1 ± 0,2	Uygun

Mikrobiyal kontaminasyon		
İnkübasyon şartları	Spesifikasyon	Sonuç
36 ± 1°C; 72 saat	Mikrobiyal çoğalma gözlenmemeli	Uygun

Verimlilik				
Referans besiyeri				
Kontrol yöntemi	Kalitatif			
Kontrol suşu	İnkübasyon şartları	Spesifikasyon	Karakteristik reaksiyon(lar)	Sonuç
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	36 ± 1 °C; 24-48 saat	İyi gelişim	Yeşil koloniler	Uygun
<i>Candida tropicalis</i> ATCC 1369	36 ± 1° C; 24-48 saat	İyi gelişim	Mavi koloniler	Uygun
<i>Candida krusei</i> ATCC 34135	36 ± 1° C; 24-48 saat	İyi gelişim	Pembe-mor koloniler	Uygun

Lot kalite kontrol onayı	
Tarih	Onaylayan
09/03/2023	Semanur ERIŞ Kalite Kontrol Sorumlusu 

Referanslar

ISO 11133:2014, Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media
CLSI M22, Quality Control for Commercially Prepared Microbiological Culture Media, 3rd Edition
Australian Society for Microbiology, Guidelines for assuring quality of food and water microbiological culture media. Second Edition, 2014

