

FORMA FARMACÉUTICA

TAMAÑO DEL LOTE

FECHA DE ANÁLISIS

CERTIFICADO DE ANALISIS MICROBIOLOGICO DE MATERIAS PRIMAS, PRODUCTO TERMINADO, GRANELES Y MATERIAL DE ENVASE

FRASCO X 9 ml

03/07/2020

08/07/2020

VIGENCIA HASTA

TAMAÑO DE LA MUESTRA

FEC. RECEPCIÓN

FECHA DE EMISION

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		FOR_005	Julio 01 de 2		20) Julio 01 de 2023			07	
DE LA MUESTRA	MB20-1859		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		1866-Libro-XIII-2020		Nº SOLICITUD		20-2627	
MBRE DEL CLIENTE	NUTRABIOTICS			DIRECCIÓN		Cra 16A No. 160-42		TELÉFONO		7423902
MBRE DEL FABRICANTE	Tecser	Tecser		DIRECCIÓN		No Reporta		TELÉFONO		No Reporta
OMBRE DE LA MUESTRA	P- Cide				Nº DE LOTE		19-069			
REGISTRO SANITARIO	No Repo	orta	FABRICACIÓN	2020		FEC. EXPIRACIÓN		NA	•	

FECHA DE EMISIÓN

		ESPECIFI(CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/mL	Máximo 5x10 UFC/ mL	NUTRABIOTICS	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	No Detectado /mL	No detectado/mL	NUTRABIOTICS	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus	No Detectado /mL	No detectado/mL	NUTRABIOTICS	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Pseudomonas aeruginosa	No Detectado /mL	No detectado/mL	NUTRABIOTICS	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)	

CONCEPTO La muestra analizada CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas

OBSERVACIONES Ninguna

PRESENTACIÓN

FECHA DE LECTURA

FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA

CÓDIGO

Capsula

03/07/2020

NA

MICROORGANISMO	LOTE CEPA	MEDIOS DE CULTIVO	LOTE	FEC. VENCIMIENTO	LOTE INTERNO	CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN)	CONTROL NEGATIVO O BLANCO
Bacterias gram negativas tolerantes a la bilis	483-661-7	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	483-661-7	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Escherichia coli ATCC 8739	483-661-7	Caldo MacConkey	206187/056	2021-01	Cmack Lote: 025-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 018-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar XLD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Staphylococcus aureus ATCC 6538	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 026-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 015-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 026-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	111484B	2023-02	Acet Lote: 015-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-919	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	400-919	Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 026-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	443-966-1	Caldo Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Candida albicans ATCC 10231		Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-831-4	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasilierisis ATCC 10404	392-031-4	Agar Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Burkholderia cepacia ATCC 25416	488-299-1						
Burkholderia cenocepacia ATCC BAA-245	1269-07-6	Agar selectivo Burkholderia cepacia	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Burkholderia multivorans ATCC BAA-247	1270-11-30						

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos. Las muestras analizadas se retienen por un tiempo de 2 meses a partir de su recepción.

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ







VERSIÓN

2 FRASCOS

03/07/2020

08/07/2020