

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

——PHARM		CÓDIGO		FECHA DE EMISIÓN		VIGENCIA HASTA			VERSIÓN	
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		FOR_005	Mayo 13 del 2		019	Mayo del 20		022		05
Nº DE LA MUESTRA	MB20-1220			Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO 1		1295-Libro-IX-2020		Nº SOLICITUD		20-1682
NOMBRE DEL CLIENTE	IMPR	OPHARMA	DIRECCIÓN		CR 71 D 49 A 28		TELÉFONO		5476048 - 2236613	
NOMBRE DEL FABRICANTE	IMPR	OPHARMA	DIRECCIÓN		CR 71 D 49 A 28		TELÉFONO		5476048 - 2236613	
NOMBRE DE LA MUESTRA	ACETATO DE ALUMINIO HIDRATANTE / DERMOFIL			Nº DE LOTE	200419					
Nº REGISTRO SANITARIO	No R	o Reporta FECHA DE I		FABRICACIÓN	2020-04-28		FEC. EXPIRACIÓN		2023-04	
FORMA FARMACÉUTICA	CREM	A PRESENTACIÓN		CIÓN	ENVASE X 60 g		TAMAÑO DE LA MUESTRA		60 g	
TAMAÑO DEL LOTE	120 I	20 K FECHA DE T		TOMA DE LA MUESTRA	28/04/2020		FEC. RECE	CIÓN	29/04/2020	
FECHA DE ANÁLISIS	29/0	29/04/2020 FECHA DE LI		LECTURA	04/05/2020		FECHA DE EMISION		04/05/2020	

		ESPECIFI (CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/g	Max 5x10 UFC/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /g	Ausencia/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus	Ausente /g	Ausencia/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Pseudomonas aeruginosa	Ausente /g	Ausencia/g	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)	

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

OBSERVACIONES Ninguna

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	100 001 7	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	483-661-7	Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	100.001.7	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	483-661-7	Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Escherichia coli ATCC 8739	400 004 7	Caldo MacConkey	206187/056	2021-01	Cmack Lote: 016-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	483-661-7	Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 010-20	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	108451	2024-06	TSA Lote: 017-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US1117229B	2023-04	TSB Lote: 017-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 010-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	108451	2024-06	TSA Lote: 017-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US1117229B	2023-04	TSB Lote: 017-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	111484B	2023-02	Acet Lote: 010-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	100.010	Agar digerido de caseína y soya	108451	2024-06	TSA Lote: 017-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	486-919	Caldo Tripicasa de Soya	US1117229B	2023-04	TSB Lote: 017-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231	443-966-1	Caldo Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Agar digerido de caseína y soya	108451	2024-06	TSA Lote: 017-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
According benefities in ATOC 40404	202 024 4	Agar digerido de caseína y soya	108451	2024-06	TSA Lote: 017-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-831-4	Agar Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas. 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 m montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



