

FECHA DE ANÁLISIS

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

15/07/2020

**VIGENCIA HASTA** 

FECHA DE EMISION

VERSIÓN

15/07/2020

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		FOR_005	Julio 01 de 2020		20	Julio 01 de 2023			07		
Nº DE LA MUESTRA	MB20	MB20-1921		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		1928-Libro-XIII-2020		Nº SOLICITUD		20-2722	
NOMBRE DEL CLIENTE	NUTR	ABIOTICS		DIRECCIÓN		Cra 16A No. 160-42		TELÉFONO		7423902	
NOMBRE DEL FABRICANTE	impro	rofarme		DIRECCIÓN		CRA 16 A #160-42		TELÉFONO		3155704995	
NOMBRE DE LA MUESTRA	Inmu	noplex Mitad			Nº DE LOTE		20-052				
Nº REGISTRO SANITARIO	SD20	11-0002135	-0002135 <b>FECHA DE</b>		2020-06		FEC. EXPIRACIÓN		2022-06		
FORMA FARMACÉUTICA	CAPS	ULA	PRESENTA	CIÓN	FRASCO X 90 CAP		TAMAÑO DE LA MUESTRA		1 Frasco x 90 cap		
TAMAÑO DEL LOTE	NA		FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		0000-00-00		FEC. RECEPCIÓN		10/0	10/07/2020	

**FECHA DE EMISIÓN** 

	RESULTADO	ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO		LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	800 UFC/g	Maximo 1 x 10 UFC/g	USP 2021	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	40 UFC/g	Maximo 1 x 10 UFC/g	USP 2021	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Bacterias Gram Negativas tolerantes a la Bilis	Menos de 10 UFC/g	Maximo 1 x 10 <sup>2</sup> UFC/g	USP 2021	USP Vigente <62>	POE_011 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	No Detectado /10g	No detectado/10g	USP 2022	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus	No Detectado /10g	No detectado/10g	USP 2022	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Salmonella spp	No Detectado /10g	No detectado/10g	USP 2022	USP Vigente <62>	POE_010 (Ausencia/presencia)	
ONCEDTO						

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

 OBSERVACIONES
 Solicitamos de su colaboración realizando este análisis Enterobacterias
 Máximo 1 x 10² UFC/g
 USP 2021

FECHA DE LECTURA

CÓDIGO

10/07/2020

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		Caldo Mossel	111198B	2022-09	Cmoss Lote: 017-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	483-661-7	Agar VRBD	111578C	2023-03	AVRBD Lote: 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	483-661-7	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	403-001-7	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: 026-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-001-7	Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 019-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	6220004	2020-10	CRV Lote: No Aplica	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar XLD	US111353B	2020-10	AXLD Lote: 014-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	485-638-3	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 028-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 027-20	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: 028-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-919	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 028-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	460-919	Caldo Tripicasa de Soya	108395	2024-06	TSB Lote: 027-20	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	108453	2024-06	TSA Lote: 028-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	108621	2023-10	SDA Lote: 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	202 024 4	Agar digerido de caseína y soya	108453	2024-06	TSA Lote: 028-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	392-831-4	Agar Saboureaud Dextrosa	108621	2023-10	SDA Lote: 027-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
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	7					

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





