

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

PHARM		CÓDIGO	FECHA DE EM		IÓN	VIG	VIGENCIA HASTA			VERSIÓN	
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		FOR_005		Mayo 13 del 20		Mayo del 20		022		05	
Nº DE LA MUESTRA	MB20	MB20-0375		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		0516-Libro-IV-2020		Nº SOLICITUD		20-0561	
NOMBRE DEL CLIENTE	LABC	LABORATORIOS FARMA PAR S.A.S.		DIRECCIÓN		Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia		TELÉFONO		2350700	
NOMBRE DEL FABRICANTE	LABC	RATORIOS FARMA PAR S.A.S	5.	DIRECCIÓN		Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia		TELÉFONO		2350700	
NOMBRE DE LA MUESTRA	SOLU	SOLUCION ESTICA DE FOSFATIDICOLINA			Nº DE LOTE	N-170					
Nº REGISTRO SANITARIO	NSO	C65395-15CO	FECHA DE FABRICACIÓN		2020-02-12		FEC. EXPIRACIÓN		2022-11		
FORMA FARMACÉUTICA	LIQU	IDO	PRESENTACIÓN		CAJA X 10 AMPOLLAS DE 5 ML		TAMAÑO DE LA MUESTRA		20 AMPOLLAS		
TAMAÑO DEL LOTE	1028	0 UN	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		2020-02-14		FEC. RECEPCIÓN		17/02/2020		
FECHA DE ANÁLISIS	17/0	2/2020	FECHA DE LECTURA		24/02/2020		FECHA DE EMISION		24/0	24/02/2020	

ENSAYO			ESPECIFI(CACIÓN		POE	
		RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos	aerobios RTMA	<10 UFC/mL	Maximo 5 X 10 ² UFC/mL	Resolución 1482/2012	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
Bacterias Gram Negativas to	lerantes a la Bilis	Ausente /mL	Ausencia/mL	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_011 (Recuento en placa)	
Escherichia c	oli	Ausente /mL	Ausencia/mL	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	
Staphylococcus aureus		Ausente /mL	Ausencia/mL	Resolución 1482/2012	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Pseudomonas aeruginosa		Ausente /mL	Ausencia/mL	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	483-661-7	Caldo Mossel	111198B	2022-09	Cmoss Lote: 003-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-001-7	Agar VRBD	111578B	2023-03	AVRBD Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
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	201995/274	2020-04	Cmack Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 003-20	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	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US111729B	2023-04	TSB Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 003-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-978-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US111729B	2023-04	TSB Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	UK204437/278	2020-07	Acet Lote: 003-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-678-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	US111729B	2023-04	TSB Lote: 006-20	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	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
According benefities in ATCC 46404	202 024 4	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 006-20	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:

ADRIANA CRUZ

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO

