

Nº REGISTRO SANITARIO

FORMA FARMACÉUTICA

TAMAÑO DEL LOTE

FECHA DE ANÁLISIS

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

VIGENCIA HASTA

FEC. EXPIRACIÓN

FEC. RECEPCIÓN

FECHA DE EMISION

TAMAÑO DE LA MUESTRA

VERSIÓN

2022-02-20

28/02/2020

06/03/2020

3 LATAS

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA		FOR_005	Mayo 13 del 201		019	Mayo del 2022				05
Nº DE LA MUESTRA	MB20-0511		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		0652-Libro-V-2020		Nº SOLICITUD		20-0757	
NOMBRE DEL CLIENTE	IBER	IBEROPHARMA NUTRICION ESPECIALIZADA		DIRECCIÓN		Cra 81A No. 71B-05 barrio la		TELÉFONO		5461359
	SAS					clarita				
NOMBRE DEL FABRICANTE	No Re	eporta	DIRECCIÓN			No Reporta		TELÉFONO		No Reporta
NOMBRE DE LA MUESTRA	ALIMI	ALIMENTO EN POLVO A BASE DE PROTEÍNA DE SUERO DE LECHE,CON			Nº DE LOTE		RTST-B-40			
	CASE	CASEÍNA MICELAR, AMINOÁCIDOS DE CADENA RAMIFICADA (BCAAS),								
	LEUC	JCINA, PREBIÓTICOS Y PROBIÓTICOS VITAMINAS Y MINERALES								

2020-02-20

No Reporta

No Reporta

06/03/2020

FECHA DE EMISIÓN

		ESPECIFI	CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	40 UFC/g	<10000UFC/g	IBEROPHARMA	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/g	<300 UFC/g	IBEROPHARMA	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /g	Ausente/g	IBEROPHARMA	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	

FECHA DE FABRICACIÓN

FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA

PRESENTACIÓN

FECHA DE LECTURA

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

OBSERVACIONES Ninguna

CÓDIGO

No Reporta

No Reporta

No Reporta

28/02/2020

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	483-661-7	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacterias gram riegativas tolerantes a la bilis	463-001-7	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
	463-001-7	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: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-001-7	Agar MacConkey	201657/263	2021-04	Amack Lote: 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Salmonella spp ATCC 14028	363-304-3	Caldo Rappaport-Vassiliadis	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	303-304-3	Agar XLD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	485-638-3	Caldo Tripicasa de Soya	US111685B	2023-04	TSB Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	484-978-2	Caldo Tripicasa de Soya	US111685B	2023-04	TSB Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-678-2	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	400-076-2	Caldo Tripicasa de Soya	US111685B	2023-04	TSB Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231		Caldo Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	443-966-1	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	US111668C	2023-03	SDA Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
According benefits and ATOC 40404	202 024 4	Agar digerido de caseína y soya	US111665B	2023-04	TSA Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-831-4	Agar Saboureaud Dextrosa	US111668C	2023-03	SDA Lote: 007-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

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:

L. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO ni montealegne

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



