

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

CÓDIGO FECHA DE EMISIÓN VIGENCIA HASTA VERSIÓN

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		FOR_005	Julio 01 de 20		20	Julio 01 de 2023				07
Nº DE LA MUESTRA	MB20)-3856	Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		3756-Libro-XXXVI-2020		Nº SOLICITUD		20-5411	
NOMBRE DEL CLIENTE	BALA	BALANCEPHARMA SAS		DIRECCIÓN		Cra 43B No. 16-95 of 1713		TELÉFONO		4029474 - 792 28 51 -
				€		edificio CCI Poblado Antioquia				3106068254
NOMBRE DEL FABRICANTE	CLAR	CLARIPACK		DIRECCIÓN		CARRERA 68 C Nº 11-75/83		TELÉFONO		3902072
NOMBRE DE LA MUESTRA	BALA	NXART 5 mg BLISTER USO I	AL	Nº DE LOTE		0020120				
Nº REGISTRO SANITARIO	INVI	MA 2015M-0016000	FECHA DE FABRICACIÓN		11 2020		FEC. EXPIRACIÓN		11 2022	
FORMA FARMACÉUTICA	TABL	ETAS	PRESENTACIÓN		USO INSTITUCIONAL		TAMAÑO DE LA MUESTRA		6 BLISTER X 10 TABLETAS	
TAMAÑO DEL LOTE	50.00	00 BLISTER	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		11/12/2020		FEC. RECEPCIÓN		11/12/2020	
FECHA DE ANÁLISIS	11/12	2/2020	FECHA DE LECTURA		18/12/2020		FECHA DE EMISION		18/12/2020	

		ESPECIFI(CACIÓN		POE	
ENSAYO	RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	<10 UFC/g	Maximo 1000 UFC/g	USP VIGENTE	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
RTCHL Recuento Total Combinado de Hongos y Levaduras	<10 UFC/g	Maximo 100 UFC/g	USP VIGENTE	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Escherichia coli	Ausente /g	Ausencia/g	USP VIGENTE	USP Vigente <62>	POE_007 (Ausencia/presencia)	

CONCEPTO

La muestra analizada CUMPLE con las especificaciones de calidad microbiológica establecidas

OBSERVACIONES

PT DEL CLIENTE BALANCE PHARMA

MICROORGANISMO	LOTE CEPA	MEDIOS DE CULTIVO	LOTE	FEC. VENCIMIENTO	LOTE INTERNO	CONTROLES POSITIVOS (PROMOCIÓN)	CONTROL NEGATIVO O BLANCO
Date in the second of the seco	483-920-5	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacterias gram negativas tolerantes a la bilis		Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	483-920-5	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	463-920-5	Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Escherichia coli ATCC 8739	483-920-5	Caldo MacConkey	206187/056	2021-01	Cmack Lote: 048-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	463-920-5	Agar MacConkey	US111663B	2023-04	Amack Lote: 041-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Salmonella spp ATCC 14028	363-389-2	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	485-881-1	Agar digerido de caseína y soya	US112352B	2024-06	TSA Lote: 050-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	108556	2024-09	TSB Lote: 049-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-1104-6	Agar digerido de caseína y soya	US112352B	2024-06	TSA Lote: 050-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	108556	2024-09	TSB Lote: 049-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacillus subtilis ATCC 6633	486-919-3	Agar digerido de caseína y soya	US112352B	2024-06	TSA Lote: 050-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	460-919-3	Caldo Tripicasa de Soya	108556	2024-09	TSB Lote: 049-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 10231		Caldo Saboureaud Dextrosa	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	443-1030-2	Agar digerido de caseína y soya	US112352B	2024-06	TSA Lote: 050-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	108875	2024-02	SDA Lote: 049-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	202 055 0	Agar digerido de caseína y soya	US112352B	2024-06	TSA Lote: 050-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	392-955-6	Agar Saboureaud Dextrosa	108875	2024-02	SDA Lote: 049-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Burkholderia cepacia ATCC 25416	488-299-1		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Burkholderia cenocepacia ATCC BAA-245	1269-07-6	Agar selectivo Burkholderia cepacia					
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:

nu montealegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





