

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

VIGENCIA HASTA

VERSIÓN

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA		FOR_005		Julio 01 de 2020		Julio 01 de 2023			07	
Nº DE LA MUESTRA	MB20	MB20-3390		Nº HOJA TRABAJO ANALÍTICO		3301-Libro-XXX-2020		Nº SOLICITUD		20-4746
NOMBRE DEL CLIENTE	NOVC	A ALARCON FARMACEUTICO	S LTDA	DIRECCIÓN		calle 2A 69 F 14		TELÉFONO		4144531
NOMBRE DEL FABRICANTE	NOVA	LFARM LTDA		DIRECCIÓN		Cra 1 69F - 08		TELÉFONO		2618830-2618952
NOMBRE DE LA MUESTRA	IXER	080 SOLUCION ANTISEPTIC		Nº DE LOTE		471520				
Nº REGISTRO SANITARIO	N/A		FECHA DE FABRICACIÓN		26-10-20		FEC. EXPIRACIÓN		30-04-22	
FORMA FARMACÉUTICA	Soluc	ión	PRESENTACIÓN		garrafa x 4 L		TAMAÑO DE LA MUESTRA		1 garrafa x4L	
TAMAÑO DEL LOTE	10001	L	FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA		29/10/2020		FEC. RECEPCIÓN		30/10/2020	
FECHA DE ANÁLISIS	03/11	1/2020	FECHA DE	LECTURA	10/11/2020		FECHA DE EMISION		10/11/2020	

FECHA DE EMISIÓN

	ESPECIFI(CACIÓN		POE	
RESULTADO	LÍMITE	NORMA	METODO		
<10 UFC/mL	No mayor de 200 /UFC /mL	USP VIGENTE	USP Vigente <61>	POE_013 (Recuento en placa)	
<10 UFC/mL	No mayor de 20 /UFC /mL	USP VIGENTE	USP Vigente <61>	POE_012 (Recuento en placa)	
Ausente /mL	Ausencia/mL	USP VIGENTE	USP Vigente <62>	POE_009 (Ausencia/presencia)	
Ausente /mL	Ausencia/mL	USP VIGENTE	USP Vigente <62>	POE_008 (Ausencia/presencia)	
	<10 UFC/mL Ausente /mL	RESULTADO LÍMITE <10 UFC/mL	LIMITE NORMA <10 UFC/mL	RESULTADO LÍMITE NORMA METODO <10 UFC/mL	

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

OBSERVACIONES Producto envasado de inicio de envase.

CÓDIGO

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	483-920-5	Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Bacterias Termotolerantes (Coliformes fecales)	400.000.5	Caldo Mossel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	483-920-5	Agar VRBD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Escherichia coli ATCC 8739	483-920-5	Caldo MacConkey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	483-920-5	Agar MacConkey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
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	108538	2024-08	TSA Lote: 045-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	108556	2024-09	TSB Lote: 044-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Manitol Salado	111563B	2023-03	Ams Lote: 023-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	484-1104-6	Agar digerido de caseína y soya	108538	2024-08	TSA Lote: 045-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Caldo Tripicasa de Soya	108556	2024-09	TSB Lote: 044-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Cetrimida	111484B	2023-02	Acet Lote: 024-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Bacillus subtilis ATCC 6633	400 040 2	Agar digerido de caseína y soya	108538	2024-08	TSA Lote: 045-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	486-919-3	Caldo Tripicasa de Soya	108556	2024-09	TSB Lote: 044-20	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	108538	2024-08	TSA Lote: 045-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
		Agar Saboureaud Dextrosa	108681	2023-10	SDA Lote: 044-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	392-955-6	Agar digerido de caseína y soya	108538	2024-08	TSA Lote: 045-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
	392-935-0	Agar Saboureaud Dextrosa	108681	2023-10	SDA Lote: 044-20	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	1					

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





