

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

CÓDIGO
FOR_007

FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019

VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022

VERSIÓN
07

NOMBRE DE CLIENTE		NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA					FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		12/07/2019					
DIRECCIÓN		Cra 1 69F - 08					FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		12/07/2019					
TELÉFONO		2618830-2618952					FECHA DE LECTURA		19/07/2019					
TIPO DE ANÁLISIS		Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos					Nº DE SOLICITUD		2627					
MÉTODO		POE_004		EQUIPO		N/A		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0202-Libro-II-2019				
Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO			
EQ19-0444	Envasado(liquidos1)novabro ncol 105019	Balanza Cap 30 Kg	Plato de la balanza	NOVALFARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	CUMPLE			
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²		0 UFC/25 cm ²		0 UFC/25 cm ²				
		Placas de Contacto		N/A				N/A		N/A				
OBSERVACIONES		Ninguna												
Microorganismo ATCC			Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco					
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 026-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento					
Candida albicans ATCC 10231						Cumple			Ausencia de Crecimiento					
Bacillus subtilis ATCC 6633			Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 026-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento					
Staphylococcus aureus ATCC 6538						Cumple			Ausencia de Crecimiento					
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027			Agar Violet Red Bili Dextrose VRBD/Lote 026-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento					
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404						Cumple			Ausencia de Crecimiento					
Candida albicans ATCC 10231			Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 026-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento					
Escherichia coli ATCC 8739						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

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

A. Cortes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

L. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

A. Cruz

DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ

