



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		04/07/2019							
DIRECCIÓN		Cra 1 69F - 08					FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		04/07/2019							
TELÉFONO		2618830-2618952					FECHA DE LECTURA		11/07/2019							
TIPO DE ANÁLISIS		Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos					Nº DE SOLICITUD		2490							
MÉTODO		POE_004		EQUIPO		N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0190-Libro-II-2019							
Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO					
EQ19-0408	Envaseado(liquidos1)	Balanza Cap 30 Kg	Plato dela 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 025-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento							
Candida albicans ATCC 10231						Cumple			Ausencia de Crecimiento							
Bacillus subtilis ATCC 6633						Cumple			Ausencia de Crecimiento							
Staphylococcus aureus ATCC 6538						Cumple			Ausencia de Crecimiento							
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027						Cumple			Ausencia de Crecimiento							
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404						Cumple			Ausencia de Crecimiento							
Candida albicans ATCC 10231						Cumple			Ausencia de Crecimiento							
Escherichia coli ATCC 8739			Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 025-19			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-AM

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

