



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	01/10/2019	
DIRECCIÓN	calle 2A 69 F 14			FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	01/10/2019	
TELÉFONO	4144531			FECHA DE LECTURA	08/10/2019	
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes			Nº DE SOLICITUD	3786	
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0476-Libro-III-2019	

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO		
AM19-2209	envasado (líquidos 1 novabroncol 107819)	Parte superior del área	Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Placas de Sedimentacion	12 UFC/4 Horas	2 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	CUMPLE		
Límite		Ambientes	Sedimentación en Placa			<100 UFC/4 horas					
Impacto en Placa			N/A			N/A					
N/A			N/A			N/A					

OBSERVACIONES	N/A									
Microorganismo ATCC		Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos (Promoción)			Control Negativo - Blanco		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 038-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 038-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento	
Bacillus subtilis ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 038-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento	
Staphylococcus aureus ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 038-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 038-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 038-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento		Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 038-19			Cumple			Ausencia de Crecimiento		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:
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ

