

		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		11/07/2019	
DIRECCIÓN		Cra 1 69F - 08				FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		11/07/2019	
TELÉFONO		2618830-2618952				FECHA DE LECTURA		18/07/2019	
TIPO DE ANÁLISIS		Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes				Nº DE SOLICITUD		2606	
MÉTODO		POE_004		EQUIPO		N/A		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	

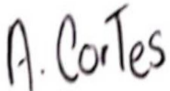
Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM19-1492	Fabricación (Líquidos 1 novabroncol105019	Parte superior del área	Actividad de Producción	Informe 45 OMS	Placas de Sedimentación	21 UFC/4 Horas	<1 UFC/4 Horas	2 UFC/4 Horas	CUMPLE
Límite		Ambientes		Sedimentación en Placa		<100 UFC/4 horas			
				Impacto en Placa		N/A			

OBSERVACIONES	Ninguna								
---------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 026-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		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

Elaborado por:



ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA
ALEJANDRA CORTES

Revisado por:



COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
LAURA CANEDO

Aprobado por:



DIRECCIÓN TÉCNICA
ADRIANA CRUZ