		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

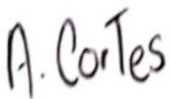

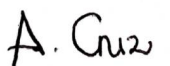


Nº MUESTRA	ÁREA	EQUIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
EQ19-0444	Envasado(liquidos1)novabro ncol 105019	Balanza Cap 30 Kg	Plato de la balanza	NOVALFARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	<1 UFC/25 cm ²	0 UFC/25 cm ²	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
<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	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 026-19	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	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 026-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> 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:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
---	--	---	---