

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO  
FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN  
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA  
Mayo del 2022**

**VERSIÓN  
07**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	23/08/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 1 69F - 08	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	23/08/2019
<b>TELÉFONO</b>	2618830-2618952	<b>FECHA DE LECTURA</b>	30/08/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	3198
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0237-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO	
PN19-0622	Líquidos2	Carmen Manjares	Manos	Interna MICROPHARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	0 UFC/25cm <sup>2</sup>	0 UFC/25cm <sup>2</sup>	CUMPLE	
PN19-0623	Líquidos 1	Maria Jose Aya	Manos	Interna MICROPHARM	Metodo de Hisopado	2 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	0 UFC/25cm <sup>2</sup>	0 UFC/25cm <sup>2</sup>	CUMPLE	
PN19-0624	liquidos 1	Anyi garcia	Manos	Interna MICROPHARM	Metodo de Hisopado	3 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	0 UFC/25cm <sup>2</sup>	0 UFC/25cm <sup>2</sup>	CUMPLE	
PN19-0625	Líquidos 3	Jordan Bernal	Manos	Interna MICROPHARM	Metodo de Hisopado	4 UFC/25cm <sup>2</sup>	<1 UFC/25cm <sup>2</sup>	1 UFC/25cm <sup>2</sup>	0 UFC/25cm <sup>2</sup>	0 UFC/25cm <sup>2</sup>	CUMPLE	
<b>Límite</b>	<b>Personal Manos</b>	<b>Método de Hisopado</b>				<=70 UFC/25 cm <sup>2</sup>				0 UFC/25 cm <sup>2</sup>	0 UFC/25 cm <sup>2</sup>	
		<b>Placas de Contacto</b>				N/A				N/A	N/A	
		<b>Personal Guantes</b>	<b>Método de Hisopado</b>				N/A				N/A	N/A
			<b>Placas de Contacto</b>				N/A				N/A	N/A
		<b>Personal Uniformes</b>	<b>Método de Hisopado</b>				N/A				N/A	N/A
			<b>Placas de Contacto</b>				N/A				N/A	N/A

**OBSERVACIONES** Tener en cuenta el informe por aparte para la validación gracias

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 032-19	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 032-19	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		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 032-19	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-AMJ**

**Elaborado por:**

**Revisado por:**

**Aprobado por:**

A. Cortes

L. Canedo

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA  
ADRIANA CRUZ

