

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO**  
**FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN**  
**Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA**  
**Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN**  
**08**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	LABORATORIOS ZOO S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	26/11/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	Calle 30 C 3A - 36	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	26/11/2020
<b>TELÉFONO</b>	2856178 5665397	<b>FECHA DE LECTURA</b>	03/12/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-5154
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	1355-Libro-III-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN20-0912	Dispensación	ALEX ACERO	UNIFORME	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	29 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN20-0913	Dispensación	ALEX ACERO	GUANTES	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	0 UFC/Guante	CUMPLE
PN20-0914	Dispensación	ALEX ACERO	MANOS	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	9 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	0 UFC/Mano	CUMPLE

Límite	Personal Manos		Método de Hisopado		
			Placas de Contacto		N/A
	Personal Guantes <th>Método de Hisopado</th> <td></td> <td>&lt;=70 UFC/Manos</td>		Método de Hisopado		<=70 UFC/Manos
			Placas de Contacto		N/A
	Personal Uniformes <th>Método de Hisopado</th> <td></td> <td>&lt;=50 UFC/Guante</td>		Método de Hisopado		<=50 UFC/Guante
			Placas de Contacto		N/A
	Otro <th>Método de Hisopado</th> <td></td> <td>&lt;=50 UFC/Placa de Contacto</td>		Método de Hisopado		<=50 UFC/Placa de Contacto
			Placas de Contacto		N/A

<b>OBSERVACIONES</b>	Ninguna
----------------------	---------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-20	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 048-20	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		Cumple	Ausencia de Crecimiento
	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 047-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>	
			
COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	  