

Candida albicans ATCC 10231

Analista de Microbiología

LUIS ANGEL BRAVO DIAZ

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

		) N A	CÓDIGO		FECHA DE EMISIÓN			<b>VIGENCIA HASTA</b>	VERS	VERSIÓN	
MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA			FOR_007		Ju	Julio 01 de 2020		Julio 01 de 2023	08	08	
NOMBRE DE CLIENTE		LABORATORIOS ZOO S.A.S					FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		17/12/2020	17/12/2020	
DIRECCIÓN		Calle 30 C 3A - 36					FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		17/12/2020	17/12/2020	
TELÉFONO TIPO DE ANÁLISIS		2856178 566539	2856178 5665397 Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes					E LECTURA	28/12/2020	28/12/2020 20-5573	
		Análisis Microbio						LICITUD	20-5573		
MÉTODO		POE_004 EQUIPO EC				EQU-51	Nº DE HO	JA DE TRABAJO ANALÍTICO	1499-Libro-III-2020	1499-Libro-III-2020	
N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios		Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO	
AM20-2961	Area dispensacion	Parte Superior Area	N/A	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	4 UFC/m		3 <1 UFC/m	<1 UFC/m	CUMPLE	
AM20-2962	Pasillo Transito Area Dispensación	Parte piso Area	N/A	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	30 UFC/m <sup>3</sup>		40 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE	
AM20-2963	Esclusa vestier	Parte Superior area	N/A	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	3 20 UFC/m		3 2 UFC/m	<1 UFC/m	CUMPLE	
				Sedimentación en Placa			N/A				
Límite		Ambientes		Impacto en Placa			<=200 UFC/m <sup>3</sup>				
				N/A			N/A				
OBSERV	ACIONES Ningu	na									
Microorganismo ATCC				Medio de		Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - B	Control Negativo - Blanco		
	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 050-20			Cumple		Ausencia de Crecimie	Ausencia de Crecimiento	
Candida albicans ATCC 10231			,				Cumple		Ausencia de Crecimie	Ausencia de Crecimiento	
Bacillus subtilis ATCC 6633							Cumple			Ausencia de Crecimiento	
	Staphylococcus aureus ATCC 6538						Cumple			Ausencia de Crecimiento	
	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027			Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 051-20			Cumple			Ausencia de Crecimiento	
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404			1					Cumple	Ausencia de Crecimiei	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 Elaborado por:

Revisado por:

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

Aprobado por:



Cumple

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ







Ausencia de Crecimiento