

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

NOMBRE DE CLIENTE DIRECCIÓN TELÉFONO		GRUPO FARMACE	GRUPO FARMACEUTICO CRONOMED S A S CR 64 A 4D 34 7031511					FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA FECHA DE LECTURA		25/11/2020 26/11/2020 01/12/2020	
		CR 64 A 4D 34									
		7031511									
TIPO DE ANÁ	ÁLISIS	Análisis Microbiol	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies					Nº DE SOLICITUD		20-5151 1441-Libro-III-2020	
MÉTODO		POE_004 EQUII				PO N/A	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		1441-Libro-III-2020		
N° MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	E.coli	S. aureus	Pseudomonas aeruginosa	CONCEPTO	
SP20-0544	N/A	Tambor 1	N/A	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm	0 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm ²	CUMPLE	
SP20-0545	N/A	Tambor 2	N/A	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm ²	CUMPLE	
SP20-0546	N/A	Tambor 3	N/A	Informe 45 OMS	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm	0 UFC/25cm 2	0 UFC/25cm ²	0 UFC/25cm ²	CUMPLE	
Límite		Superficies/Equipos		Método de Hisopado Placas de Contacto		<=50 UFC/25 cm ² N/A	0UFC/25 cm ² N/A			-	
				N/A		N/A	N/A				
OBSERVA	ACIONES	Tambor 1, 2, 3	Staphylococcus aureu	s y Pseudomonas a	eruginosa: 0UFC/2	5cm ² . Medio de cultivo utilizado	o: Agar Manitol salado: 024-20, A	gar cetrimide: 025-20, conf	roles cumplen.		
Microorganismo ATCC				Medio de cultivo / Lote			Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco		
	Bacillus subtili	s ATCC 6633					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.

FECHA DE EMISIÓN

Julio 01 de 2020

Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 048-20

Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 047-20

Ausencia de Crecimiento

VERSIÓN

80

CAMILA MONTEALEGRE

Elaborado por:

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA

Staphylococcus aureus ATCC 6538

Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027

Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

Candida albicans ATCC 10231

Escherichia coli ATCC 8739

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ

Revisado por:

CÓDIGO

FOR_007

Aprobado por:



Cumple

Cumple

Cumple

Cumple

Cumple

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



VIGENCIA HASTA

Julio 01 de 2023



