

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

DIRECCIÓN Cra 20 70A - 54 Barrio Colombia FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 23/11/2020 TELÉFONO 2350700 FECHA DE LECTURA 30/11/2020 TIPO DE ANÁLISIS Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies Nº DE SOLICITUD 20-5070 MÉTODO POE_004 EQUIPO N/A Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 1157-Libro-II-2020 Nº MESTRA PUNTO ACTIVIDAD NORMA TÉCNICA Mesófilos Aeróbios Hongos Filamentosos Levaduras Coliformes Totales SP20-0534 Dispositivos medicos Mesón de lavado implementos de producción Mesón de lavado implementos de producción Placa de Contacto Placa de Contacto N/A N/A N/A N/A N/A Necesaria de Contacto N/A	VERSIÓN 08		VIGENCIA HASTA		VIGE	I	CHA DE EMISIÓN	iO F		CÓDIG	. 1	MI CRO		
TELÉFONO 2350700 FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA 23/11/2020 TIPO DE ANÁLISIS Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies PUNO N/A Nº DE SOLICITUD 20-5070 MÉTODO POE_004 EQUIPO N/A Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 1157-Libro-II-2020 MESTRA AREA PUNTO ACTIVIDAD NORMA TÉCNICA Mesófilos Aeróbios Hongos Filamentosos Levaduras Coliformes Totales SP20-0534 Dispositivos medicos Implementos de implementos de producción Mesófilos Aeróbios Mesófilos Aeróbios Placa de Contacto 11 UFC/Placa de Contacto 0 UFC/Placa de Contacto 0 UFC/Placa de Contacto 11 UFC/Placa de Contacto 0 UFC/Placa de Contacto 0 UFC/Placa de Contacto 11 UFC/Placa de Contacto 12 UFC/Placa de Contacto 13 N/A			Julio 01 de 2023				Julio 01 de 2020		7	FOR_00	MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA			
### PECHA DE LECTURA 30/11/2020 30/11/2		18/11/2020	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA				S.A.S.				LABORATORIOS FARM	NOMBRE DE CLIENTE LABORATO		
Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies N° DE SOLICITUD POE_004 FQUIPO N/A N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 1157-Libro-II-2020 N° ACTIVIDAD NORMA FÉCNICA MUESTRA PUNTO ACTIVIDAD NORMA FÉCNICA Mesófilos Aeróbios Hongos Filamentosos Levaduras Coliformes Totales FP20-0534 Dispositivos medicos Implementos de producción Mesón de lavado Implementos de producción Placa de Contacto Placa de Contacto N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A		23/11/2020	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA			FECHA I	mbia				Cra 20 70A - 54 Barrio	DIRECCIÓN		
MÉTODO POE_004 EQUIPO N/A N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO 1157-Libro-II-2020 N° ÁREA PUNTO ACTIVIDAD NORMA TÉCNICA Mesófilos Aeróbios Hongos Filamentosos Levaduras Coliformes Totales SP20-0534 Dispositivos medicos Mesón de lavado implementos de producción Mesón de lavado implementos de producción Equipo N/A Mesófilos Aeróbios Hongos Filamentosos Levaduras Coliformes Totales Método de Hisopado <=50 UFC/Placa de Contacto 0 UFC/Plac		30/11/2020	FECHA DE LECTURA								2350700	rELÉFONO 235070		
AREA PUNTO ACTIVIDAD NORMA TÉCNICA Mesófilos Aeróbios Hongos Filamentosos Levaduras Coliformes Totales \$P20-0534 Dispositivos medicos Mesón de lavado implementos de producción implementos de producción implementos de producción Placa de Contacto N/A	20-5070		N° DE SOLICITUD				áreas limpias / Superficies				Análisis Microbiológico	NÁLISIS	TIPO DE AI	
SP20-0534 Dispositivos medicos Mesón de lavado implementos de producción Mesón de lavado de Hisopado Mesón de Mesón de Libropado Mesón de Lavado Mesón de Contacto M		1157-Libro-II-2020	Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO			Nº DE H	EQUIPO N/A				POE_004		MÉTODO	
Método de Hisopado Superficies/Equipos Método de Hisopado Superficies/Equipos Placas de Contacto N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	CONCEPTO	Coliformes Totales	Levaduras	Lev	gos Filamentosos	Hong	Mesófilos Aeróbios	TÉCNICA	NORMA	ACTIVIDAD	PUNTO A	ÁREA		
Superficies/Equipos Placas de Contacto N/A N/A N/A	CUMPLE	0 UFC/Placa de Contacto	UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Pla	UFC/Placa de Contacto	11 (7 UFC/Placa de Contacto	Placa de Contacto	Informe 45 OMS	En actividad	implementos de	Dispositivos medicos	SP20-0534	
N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A		0 UFC/25 cm ²		JFC/25 cm ²	<=50 UF		Placas de Contacto							
Microorganismo ATCC Medio de cultivo / Lote Controles Positivos (Promoción) Control Negativo - Blance Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-20 Cumple Ausencia de Crecimiento Bacillus subdilis ATCC 6633 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 10231 Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 048-20 Candida albicans ATCC 10231 Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 048-20 Cumple Ausencia de Crecimiento		,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					/Equipos	Superficies/I	Límite		
Microorganismo ATCC Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-20 Candida albicans ATCC 10231 Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-20 Cumple Cumple Cumple Ausencia de Crecimiento		N/A					A	N/						
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-20 Cumple Ausencia de Crecimiento												VACIONES Ninguna	OBSERV	
Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-20 Candida albicans ATCC 10231 Bacillus subtilis ATCC 6633 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231 Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 047-20 Cumple Ausencia de Crecimiento	lanco	Control Negativo - Blanco		Controles Positivos (Promoción)			Medio de cultivo / Lote				ATCC	Microorganismo		
Candida albicans ATCC 10231 Bacillus subtilis ATCC 6633 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 048-20 Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Cumple Ausencia de Crecimiento							7-20	Agar Sahoureaud Deytrosa SDA/Lote 047-20				, 0		
Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231 Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 048-20 Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento				P			gar Substituted Devices and SDTy Lote 047 20			^				
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 048-20 Cumple Ausencia de Crecimiento Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Cumple Ausencia de Crecimiento Candida albicans ATCC 10231 Cumple Ausencia de Crecimiento				·										
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231 Cumple Ausencia de Crecimiento Cumple Ausencia de Crecimiento				•			040.30	Assertisation de confer y com TCA/Lity 040 30						
Candida albicans ATCC 10231 Cumple Ausencia de Crecimiento			·				U48-2U	ulgeriuo de casellia y soya TSA/Lote				3		
					<u> </u>							, <u> </u>		
Table and the control of the control				•			Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 047-20			Aga				
Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código OR se consideran no válidos.			ntos sin códiao OR se co	Documentos si	<u> </u>	utorización d								

Revisado por: Aprobado por:

ni montealegre

Elaborado por:

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA
CAMILA MONTEALEGRE

A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ A. Guz

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ





