



RELATÓRIO DE ENSAIO N°125582/2023 - 20231213-134-1
"Método da ASTM E 2315-03 Time-Kill"

São Paulo, 22 de Dezembro de 2023.

USE PHITTA CREAM LTDA	Av. Brigadeiro Faria Lima 4055 - Itaim Bibi - São Paulo - SP
Solicitante: Sérgio Bertucci	CEP: 04538-133 - São Paulo - SP

Material: Phitta Cream	Ordem de serviço/ano: 125582/2023 - 20231213-134-1	Data de entrada: 13/12/2023
Condições de coleta: Pump	Condições de transporte: temperatura ambiente	Hora de entrada: 11:15

Produto: 01 - Phitta Cream - Lote: Amostra Sem Número de Lote - Fab.: 25/08/2023 Val.: 2 Anos - Tam.: 200mL

Micro-organismo:

Enterococcus faecalis ATCC 7080

Acinetobacter baumannii ATCC 19606

Candida auris CDCB 11903

Clostridioides (Clostridium difficile) ATCC 9689

Concentração do Inóculo: 10⁶

MICRO-ORGANISMOS	Inóculo em Unidades Formadoras de Colônias (UFC)	Log (inóculo inicial)
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 7080	2,8.10 ⁶	6,45
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC 19606	3,1.10 ⁶	6,49
<i>Candida auris</i> CDCB 11903	2,7.10 ⁶	6,43
<i>Clostridioides (Clostridium difficile)</i> ATCC 9689	2,4.10 ⁶	6,38

Contagem em unidades formadoras de colônias (UFC)

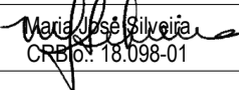
MICRO-ORGANISMOS	TEMPO	TEMPO	TEMPO
	0	1 Hora	2 Horas
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 7080	3,6.10 ⁴	2,7.10 ³	7,8.10 ²
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC 19606	<10	<10	<10
<i>Candida auris</i> CDCB 11903	<10	<10	<10
<i>Clostridioides (Clostridium difficile)</i> ATCC 9689	<10	<10	<10

Redução Logarítmica (em relação ao Log do inóculo inicial)

MICRO-ORGANISMOS	TEMPO	TEMPO	TEMPO
------------------	-------	-------	-------

Metodologia: Norma ASTM E 2315-03 Standard Guide for Assessment of Antimicrobial Activity Using a Time-Kill Procedure.

Observação: Este ensaio tem seu valor restrito somente à(s) amostra(s) entregue(s) a CONTROLBIO. O presente documento de resultado(s) de ensaio(s), foi emitido em uma via original, respondendo o Laboratório, apenas pela veracidade desta via.

Diretora Técnica  CRBio: 18.098-01	Gerente de Laboratório  Paula de Maio Trezza CRBio: 48.933/01-D
---	---

Controlbio Assessoria Técnica Microbiológica S/S Ltda.
Rua Comendador Elias Assi, 645 - Caxingui - CEP 05516-000 - São Paulo - SP



RELATÓRIO DE ENSAIO N°125582/2023 - 20231213-134-1
"Método da ASTM E 2315-03 Time-Kill"

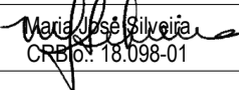
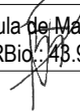
São Paulo, 22 de Dezembro de 2023.

USE PHITTA CREAM LTDA	Av. Brigadeiro Faria Lima 4055 - Itaim Bibi - São Paulo - SP
Solicitante: Sérgio Bertucci	CEP: 04538-133 - São Paulo - SP

	0		1 Hora		2 Horas	
	Redução Log	% de Redução	Redução Log	% de Redução	Redução Log	% de Redução
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 7080	1,89	98,71	3,02	99,9	3,56	99,97
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC 19606	5,45	99,99	5,45	99,99	5,45	99,99
<i>Candida auris</i> CDCB 11903	5,43	99,99	5,43	99,99	5,43	99,99
<i>Clostridioides</i> (<i>Clostridium difficile</i>)ATCC 9689	5,38	99,99	5,38	99,99	5,38	99,99

Metodologia: Norma ASTM E 2315-03 Standard Guide for Assessment of Antimicrobial Activity Using a Time-Kill Procedure.

Observação: Este ensaio tem seu valor restrito somente à(s) amostra(s) entregue(s) a CONTROLBIO. O presente documento de resultado(s) de ensaio(s), foi emitido em uma via original, respondendo o Laboratório, apenas pela veracidade desta via.

Diretora Técnica  Maria José Silveira CRBio: 18.098-01	Gerente de Laboratório  Paula de Maio Trezza CRBio: 48.933/01-D
--	---

Controlbio Assessoria Técnica Microbiológica S/S Ltda.
Rua Comendador Elias Assi, 645 - Caxingui - CEP 05516-000 - São Paulo - SP