

UNIDADE DE ESTERILIZAÇÃO COTIA LTDA
45.789.724/0002-85
Av Cruzada Bandeirantes 290 Vila Jovina
TEL 11 4417-1344 FAX 11 4417-1344 www.sterigenics.com

R58480102

01/27/2020 19:00:11 GMT
Page 1 of 1

Nome Cliente: BIOCEN DO BRASIL LTDA
Customer Name:
Nº P.O.: 2396669

Planta de Processo: Cotia
Processing Facility:

Nº WO: 2598548
Nº SO: 2419947
NF Cliente/Cust.: 35812 1

15 - 40 kGy

Tratamento Gama

Data/Hora - Irradiação: 01/24/2020 14:30:00 GMT
Irradiation Date/Time:
Irradiação - Célula: CELL A
Irradiation Cell:

SO Linha	Qtd	UN	No. Item do Cliente	Descrição do Item	No. Lote do Cliente
SO Line #	Qty	UOM	Customer Item Number	Customer Item Description	Customer Lot Number
102	515.0000	PT	4004.0110	PLACA TSA R 60X10 (PT C/10) - Lote:TSAR020001	TSAR020001
104	1.0000	CJ	4101.0021	CALDO CASEINA IRRADIADO RAO G - Lote:BTSB660001	BTSB660001
105	629.0000	PT	4176.0110	PLACA MCTA RODAC A 25 ° C (PT C - Lote:MTAR0200015	MTAR0200015
106	629.0000	PT	4176.0110	PLACA MCTA RODAC A 25 ° C (PT C - Lote:MTAR0200014	MTAR0200014
107	515.0000	PT	4130.0010	PLACA MCTA+BETALACTAMASE 90X15 - Lote:MCTAB010002	MCTAB010002
108	440.0000	PT	4175.0010	PLACA TSA 90X15 A 25 ° C (PT C/ - Lote:TSAT010014	TSAT010014

Resumo – Teste de Qualidade / Quality Test Summary

Nº OP	Descrição – Teste de Qualidade	Espec. Mínima	Espec. Máxima	Resultado	Aprov/Reprov	Usuario	Data/Hora
Op#	Quality Test Description	Minimum Spec	Maximum Spec	Result	Pass/Fail	User	Date /Time
450.00	Dose Maxima	15.00 kGy Reason Code Teste	40.00 kGy	34.88	Pass	VSANTOS VANESSA DE CASSIA OLIVEIRA SAN	01/25/2020 11:44:05 GMT
450.00	Dose Minima	15.00 kGy Reason Code Teste	40.00 kGy	22.36	Pass	VSANTOS VANESSA DE CASSIA OLIVEIRA SAN	01/25/2020 11:44:26 GMT

DOSAGEM 15 A 40 KGY URGENTE PRODUTO PERECIVEL

Sterigenics certifica que os materiais listados acima (conforme descrito pelo cliente) receberam as doses indicadas, dentro da precisão e exatidão do sistema dosimétrico empregado.
Sterigenics certifies that the materials listed above (as described by the Manufacturer) received the indicated doses within the precision and accuracy of the dosimetry system employed.

Eletronicamente Ass. JOICE SILVA INACIO
Por:

Data/Date: 01/27/2020 16:58:33 GMT

Electronically Signed

By:

Motivo/Reason: Conclusão de Ordem de Serviço