

# Laudo de Espirometria

Nome: MARIA HELENA DA SILVA Dt. Nascimento: 15/02/1969 - Idade: 55

Sexo: F

Endereço: Rua Japurá, 302 - Rio Pequeno, Camboriú SC

Exame: Espirometria Clinica

Nº Acesso: 6940238 | Chave de Acesso: C6ED1F7

**Empresa:** 5872 - MILCLIN **Telefone:** 47 996690300

E-Mail: MILENY\_BC@HOTMAIL.COM Local: AV 4 ESQUINA COM A RUA 980, 494

88330579 - CENTRO - BALNEÁRIO CAMBORIÚ - SC **Data do Anexo:** 30/05/2024 16:55:36

Peso: 0 Altura: 0

## Análise da Espirometria

## Descrição:

DISTÚRBIO VENTILATÓRIO OBSTRUTIVO ACENTUADO COM REDUÇÃO DE CVF COM RESPOSTA AO BRONCODILATADOR.

#### Importante:

- O laudo de espirometria deve ser analisado pelo médico assistente do paciente.

- A análise do médico assistente é soberana e uma espirometria alterado ou normal não excluem diagnósticos relacionado a condição pulmonar do paciente. GUSTAVO DE OLIVEIRA FIGUEIREDO:28269923842

Signer:
CN=GUSTAVO DE OLIVEIRA FIGUEIREDO:28269925842
C=BR
O=ICP-Brasil
2.5.4.11=AC SOLUTI Multipla v5 G2
Public key:
RSA/2048 bits

Pneumologista Gustavo de Oliveira Figueiredo CRM(SP): 113127 - RQE: 51668 Assinado em:30/05/2024 2125.09





Laudo realizado por Telemedicina

Documento assinado digitalmente de acordo com a ICP-Brasil, MP 2.200-2/2001, RESOLUÇÃO CFM № 2.314, DE 20 DE ABRIL DE 2022

#### Data da Visita 30/05/2024

Cód. Paciente 2553479 Idade 55 Sobrenom Sexo DA SILVA Feminino Altura, cm Nome MARIA HELENA 155 Data de Nascimen 15/02/1969 Peso:, kg 50 Grupo Étnico 20,81 Não Definido **Fumante** Fumante Pacotes-Ano 40 Grupo Paciente Indústria química

Interpretação

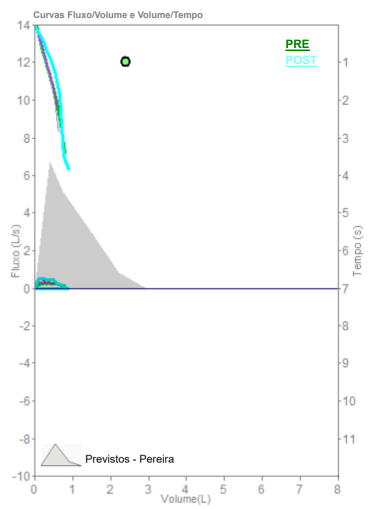
FVC FEV1 FEV1%

Obstrução muito severa Broncodil.ñ significante

WARNING: CHG FEF2575 = 34%

## Melhores valores de todas as curvas

Parâmetros		LLN	ULN	PRE	%Prev	Z-score	POS	%Des
FVC	L	2,31	3,59	0,88	30	-5,31	1,01	15
FEV1	L	1,79	3,01	0,40	17	-5,39	0,53	33
FEV1%	%	72,6	89,6	45,50	56	-6,89	52,50	15
PEF	L/s	5,06	8,43	0,40	6	-6,19	0,56	40



## PRE data da Curva 30/05/2024 16:31:36

## POS broncodilatador com Salbutamol - 16:52:39

Parâmetros		LLN	ULN	Prev	PRE#1	%Prev	Z-score	PRE#2	PRE#3	POST#1	%Prev	%Des
FVC	L	2,31	3,59	2,95	0,88	30	-5,31	0,82	0,75	0,91	31	3
FEV1	L	1,79	3,01	2,40	0,33	14	-5,57	0,38	0,40	0,53	22	61
FEV1/FVC	%	72,6	89,6	81,1	37,5	46	-8,44	46,3	53,3	58,2	72	55
PEF	L/s	5,06	8,43	6,74	0,33	5	-6,26	0,40	0,39	0,56	8	70
ELA	Anos			55	157	285		154	153	147	267	-6
FEF2575	L/s	1,30	3,26	2,28	0,29	13	-3,34	0,28	0,32	0,39	17	34
FET	s			6,00	3,63	61		3,61	2,68	3,85	64	6
FIVC	L	2,31	3,59	2,95						1,18	40	
FEV1/VC	%	72,6	89,6	81,1								

BTPS 1,082 27 °C 80,6 °F

## Conclusão / Laudo Médico

Qualidade do Relatório

FVC Reprodutível , FEV2 Reprodutível , PEF Reprodutível

Repetir teste e começar mais rapidamente, Expire TODO o ar dos

Assinatura

Instrumento em uso Spirobank G serial No.46543176

F

