

## 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 Clínica

**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

2024.05.30 21:25:09

Signer:  
CN=GUSTAVO DE OLIVEIRA FIGUEIREDO:28269923842  
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 21:25:09  
Laudo realizado por Telemedicina



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

Data da Visita 30/05/2024

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

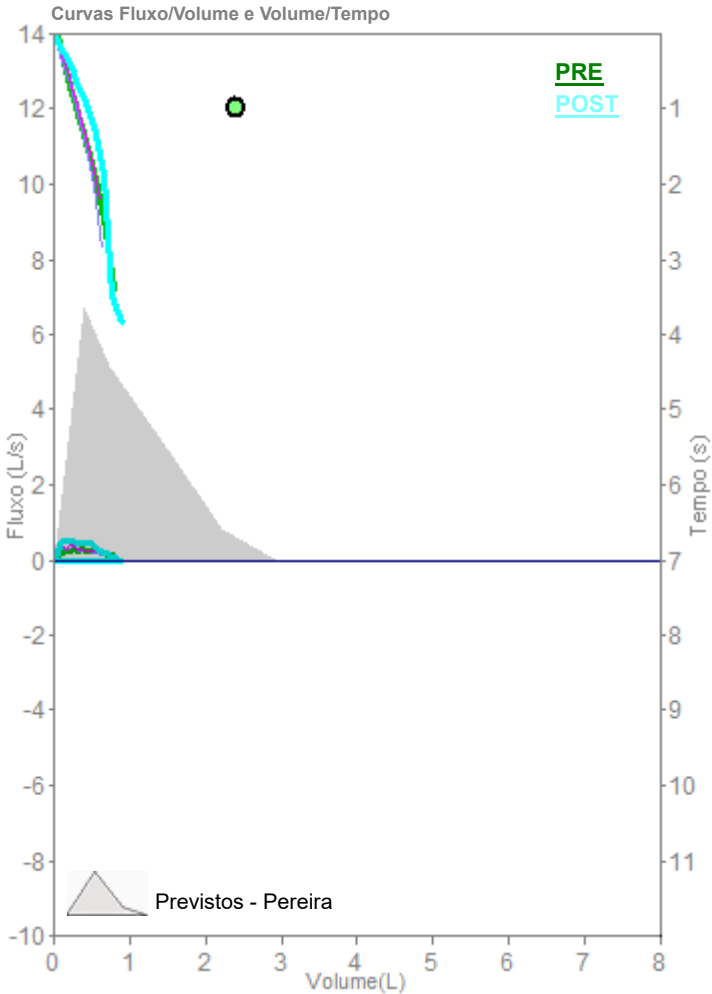
Interpretação



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	<b>0,88</b>	30	-5,31	1,01
FEV1	L	1,79	3,01	<b>0,40</b>	17	-5,39	0,53
FEV1%	%	72,6	89,6	<b>45,50</b>	56	-6,89	52,50
PEF	L/s	5,06	8,43	<b>0,40</b>	6	-6,19	0,56



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	<b>0,88</b>	30	-5,31	<b>0,82</b>	<b>0,75</b>	0,91	31
FEV1	L	1,79	3,01	2,40	<b>0,33</b>	14	-5,57	<b>0,38</b>	<b>0,40</b>	0,53	22
FEV1/FVC	%	72,6	89,6	81,1	<b>37,5</b>	46	-8,44	<b>46,3</b>	<b>53,3</b>	58,2	72
PEF	L/s	5,06	8,43	6,74	<b>0,33</b>	5	-6,26	<b>0,40</b>	<b>0,39</b>	0,56	8
ELA	Anos			55	157	285		154	153	147	267
FEF2575	L/s	1,30	3,26	2,28	<b>0,29</b>	13	-3,34	<b>0,28</b>	<b>0,32</b>	0,39	17
FET	s			6,00	3,63	61		3,61	2,68	3,85	64
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 F

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