

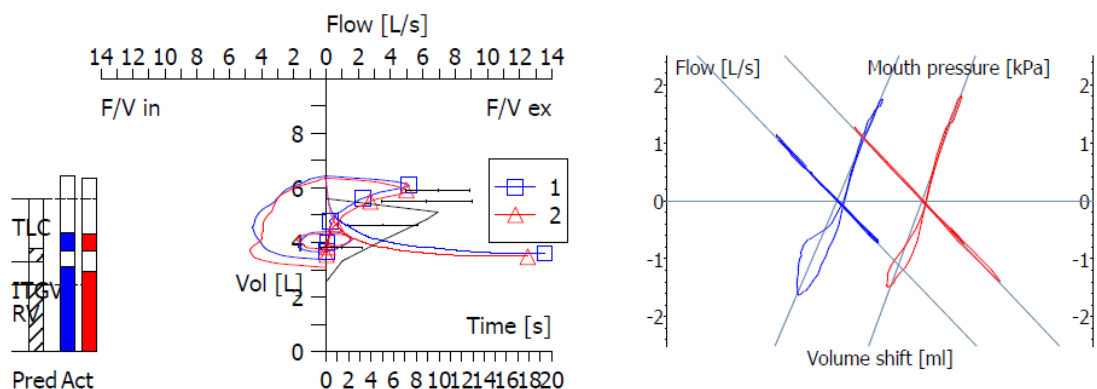
Identificação:		Nome:	
Data nascimento:		Apelido:	
Idade:		Rua:	
Sexo:	masc.	Cidade:	
Altura:	160,5 cm	Telefone:	
Peso:	67,0 kg	Médico(a) ref.:	
Diagnóstico:	DPOC??	Técnico(a):	
Livre:			

### Pletismografia com Broncodilatação

		Teor	Med 1	% Teor	Med 2	D% (2/1)
FVC	[L]	3.06	2.81	91.7	2.86	1.7
FEV 1	[L]	2.35	1.56	66.7	1.76	12.3
FEV 1 % FVC	[%]		55.72		61.51	10.4
PEF	[L/s]	6.94	5.14	74.1	4.98	-3.2
MEF 50	[L/s]	3.52	0.24	6.9	0.58	140.5
MEF 25	[L/s]	0.99	«	«	«	«
MMEF 75/25	[L/s]	2.73	0.26	9.4	0.31	22.3
R tot	[kPa*s/L]	0.30	0.42	141.0	0.36	-14.0
R eff	[kPa*s/L]	0.30	0.40	133.0	0.34	-15.0
SR tot	[kPa*s]	1.18	1.72	146.2	1.47	-14.7
SR eff	[kPa*s]	1.18	1.62	137.9	1.37	-15.7
SG tot	[1/ (kPa*s)]	0.85	0.58	68.4	0.68	17.3
ITGV	[L]	3.33	3.73	112.1	3.73	0.1
RV	[L]	2.46	3.12	126.6	2.95	-5.4
TLC	[L]	5.78	6.48	112.0	6.40	-1.2
ERV	[L]	0.86	0.61	70.6	0.78	28.2

Date	26-11-18	26-11-18
Time	11:06:12	11:50:30
Baro. pressure	764 mmHg	764 mmHg
Temperature	21 °C	21 °C



INTERPRETAÇÃO: FVC normal. FEV1, FEV1/FVC e débitos expiratórios (MEF50 e MMEF75/25) reduzidos. Restantes parâmetros normais. Aumento significativo do FEV1 ( $\geq 12\%$  e  $\geq 200\text{ml}$ ) após broncodilatação (400mcg de Salbutamol).

CONCLUSÃO: Alteração ventilatória obstrutiva moderada reversível após broncodilatação.

O Responsável

O Cardiopneumologista