

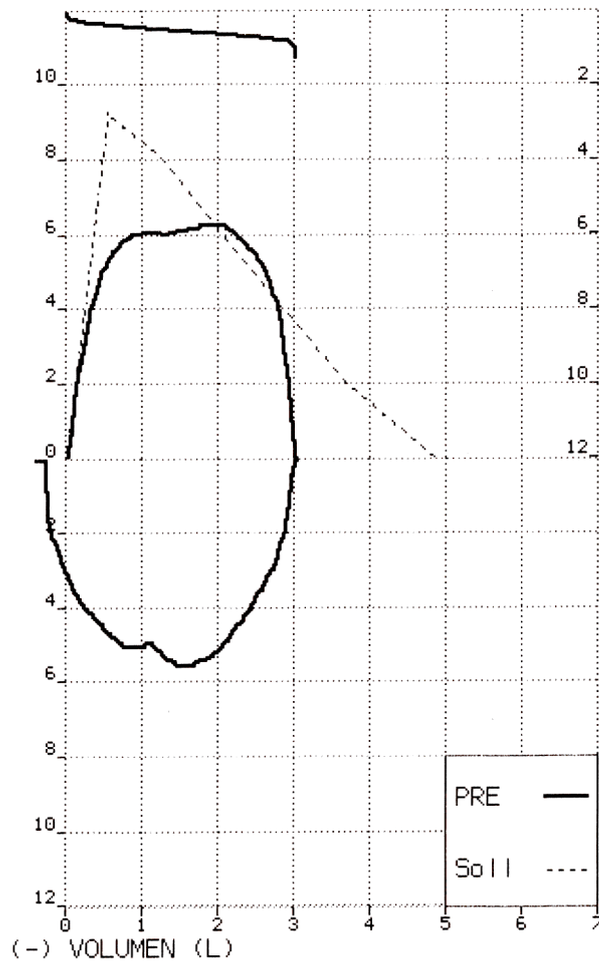
Dokumentation nach Spirometrie-Test mit Spirolab III

Grafikteil

0350

TEST-DATUM 28/02/12 10:19 BTPS 1.115 ATS/ERS
NAME Ferdinand Ebersbach
GEBURTSDATUM 05/08/1958 #ID cb1284
ALT. 53 GRÖSSE cm 185 GEW Kg 58 GESCHL. ♂
PRE File N° 1 SOLLWERT ERS

FLUSS/VOLUMEN UND VOLUMEN/ZEIT - KURVE
(+) FLUSS (L/s) ZEIT (s)



PARAMETER		SOLLWERT	PRE #1	%Soll
VC	L	5.15	2.96	57
FVC	L	4.94	3.02	61
FEV1	L	3.93	3.02	77
FEV1/VC	%	77.7	102.0	131
FEV1/FVC	%	77.7	100.0	129
FEV6	L	4.94	3.02	61
FEV1/FEV6	%	79.6	100.0	126
PEF	L/s	9.23	6.24	68
FEF2575	L/s	4.01	6.56	164
FEV3	L	4.69	3.02	64
FEV3/FVC	%	94.9	100.0	105
ELA		53	84	158
FET	s	6.00	.83	14
FEF25%	L/s	8.09	5.90	73
FEF50%	L/s	5.02	6.11	122
FEF75%	L/s	2.11	5.88	279
EVol	mL	0	180	
MVVcalc	L/m	139.4	105.7	76
FIVC	L	4.94	3.33	67
FIV1	L	3.93	3.33	85
FIV1/FIVC	%	77.7	100.0	129
PIF	L/s	9.23	5.48	59
VC	L	5.15	2.96	57
EVC	L	5.15	2.96	57
IVC	L	5.15		
FEV1/VC	%	77.7	102.0	131
IC	L	3.80	2.13	56
ERV	L	1.35	.83	61
TV	L			
VE	L/m			
RR	1/m	15.00	26.54	844
tI	s		.07	
tE	s		.06	
tI/ttot			.53	
TV/tI	L/s			

SPIROMETRIE-AUSWERTUNG:

Mögliche mäßige Restriktion

QUALITATSKONTR.-GRAD: F

WIEDERHOLEN schneller starten

Luft VOLLSTÄNDIG AUSATMEN

REPRODUZIERBARKEIT: Kein

Daten von spirolab III Ver 2.7 SN 304448