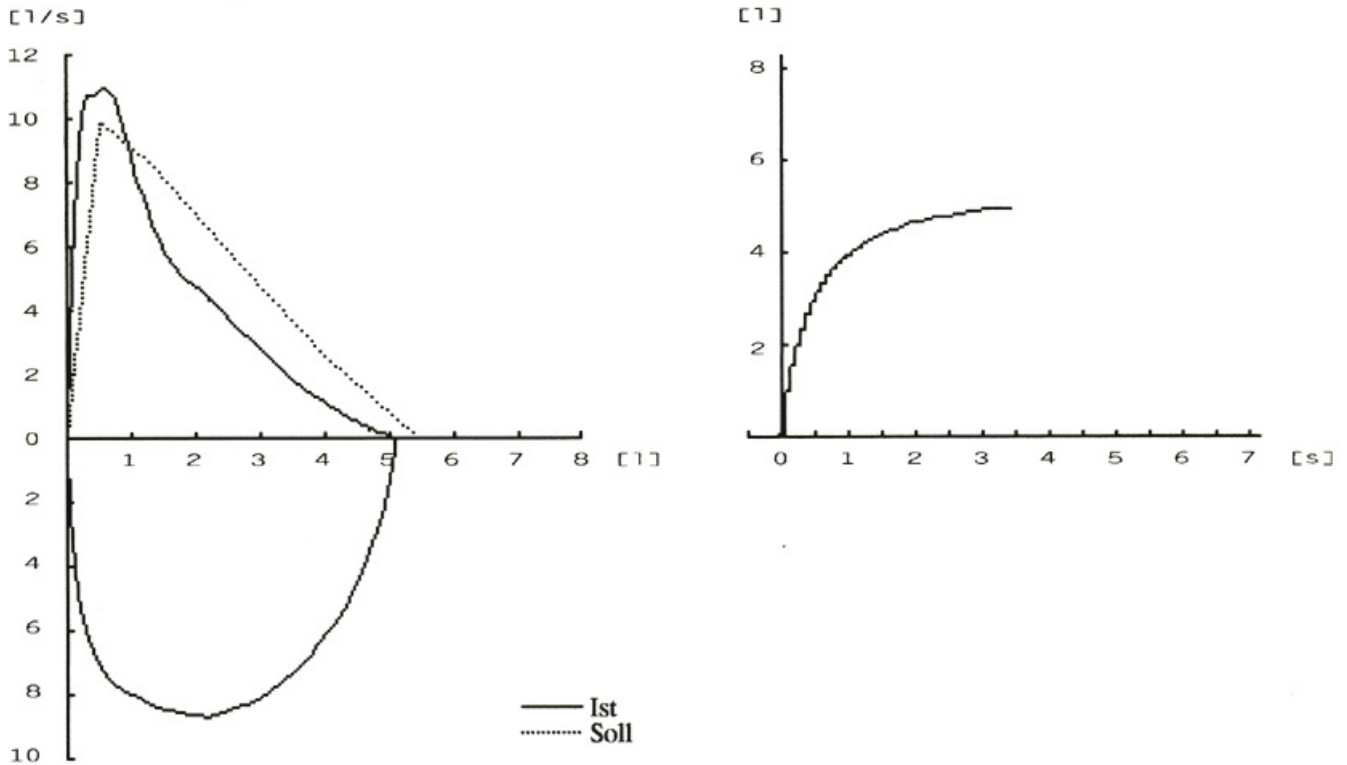


VIASYS Deutschland GmbH
Leibnizstrasse 7
D 97204 Hoechberg

Name: POPP
Vorname: JUERGEN
Geburtsdatum: 18.11.1965
Geschlecht: männlich

Identifikation: 181165
Alter: 41 Jahre
Körpergewicht: 100 kg
Körpergröße: 188 cm



PT-Code: 11.10.2007 09:31 IN: 1.01 / EX: 1.01

Umgebungsbedingungen: 11.10.2007 08:33 22°C 50% 960hPa / 720mmHg

FV MESSUNG

11.10.07
10:37

	Soll	Ist	%Soll
--	------	-----	-------

VCIN (l)	5.67	5.11	90
FVC (l)	5.42	5.00	92
FEV1 (l)	4.41	3.90	88
FEV1%FVC	80	78	98
PEF (l/s)	9.93	11.03	111
MEF25 (l/s)	2.50	1.39	56
MEF50 (l/s)	5.50	3.75	68
MEF75 (l/s)	8.61	7.03	82
MMEF (l/s)	4.58	3.18	69
PIF (l/s)		8.73	
FEV6 (l)			
FEV1%FEV6			

Sollwertautor: EGKS93

Interpretationshilfe:

Leichte expiratorische
Flusslimitierung

Weitere Lungenfunktions-
messung empfohlen

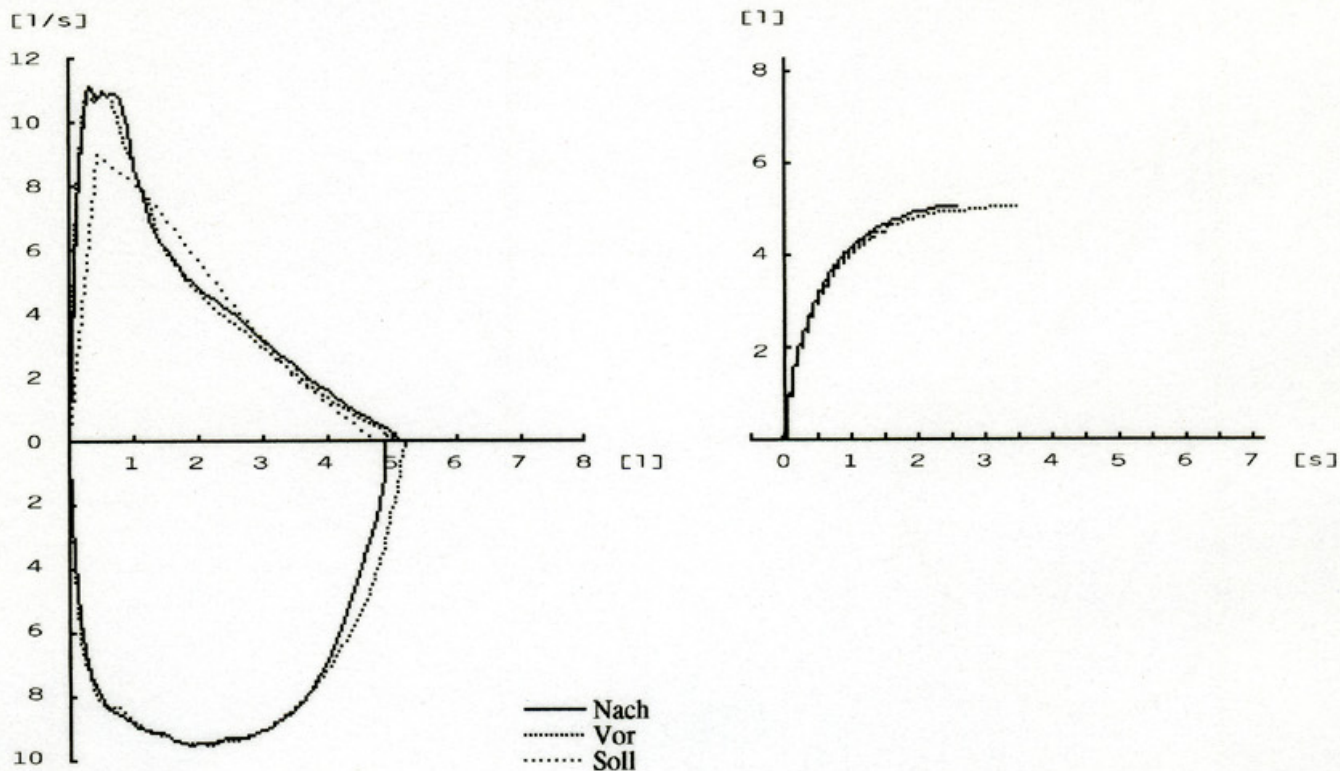
VIASYS Deutschland GmbH
Leibnizstrasse 7
D 97204 Hoechberg

Name: TEST
Vorname: VERSUCH

Identifikation: 12345

Geburtsdatum: 05.05.1955
Geschlecht: männlich

Alter: 52 Jahre
Körpergewicht: 80 kg
Körpergröße: 180 cm



PT-Code: 11.10.2007 09:31 IN: 1.01 / EX: 1.01

Umgebungsbedingungen: 11.10.2007 08:33 22°C 50% 960hPa / 720mmHg

VOR/NACH MESSUNG

02.11.07

02.11.07

Sollwertautor: EGKS93

12:54

12:55

Soll

Vor

%Soll

Nach

%Soll

%Vor

Reversibilitäts Prüfung:

VCIN (l)

4.87

5.27

108

4.95

102

94

VOR im Normbereich

FVC (l)

4.68

5.13

110

5.14

110

100

FEV1 (l)

3.74

3.99

107

4.08

109

102

FEV1 %FVC

78

78

100

79

102

102

PEF (l/s)

8.97

10.97

122

11.17

125

102

MEF25 (l/s)

2.01

1.54

77

1.75

87

114

MEF50 (l/s)

4.86

3.64

75

3.96

81

109

MEF75 (l/s)

7.85

7.01

89

6.62

84

94

MMEF (l/s)

3.96

3.27

83

3.51

89

107

PIF (l/s)

9.53

9.53

100

FEV6 (l)

FEV1 %FEV6