

AnalyseReports

Basischeck Luft und Lunge

Der **VITALOGRAPH®** wird zur Prüfung der Lunge eingesetzt und zeigt Messwerte des Lungenalters, den Obstruktion-Index sowie die COPD-Klassifikation.



Der Basischeck Luft und Lunge dauert ca. 60 Minuten und kostet 85 Euro

Proband						
Proband:	Mustermann	Proband-ID:				
Geschl:	Männ.	Alter:	58			
Größe:	175 cm	RegressionSoft:	ERSS3/Prdgr			
Gew.:	74 kg	BMI:	24,2			
Testdaten						
Testdatum:	18.07.2019 15:18	Werte n. BTPS:				
Geräte-ID:	0000199680	Software-Ref. Gerät:	40913 V1.03			
Testanzahl:	3	Core Tests:	3			
Diff. beste FEV1:	0,01 L	Diff. beste FEV6:	0,09 L			
Messwerte						
Parameter	Sollwert	Test 1	Test 2	Test 3	Beste	% Soll
FEV1 (L)	2,41	3,36	3,95	3,90	3,96	119
FEV1 (L)	1,58	2,03	2,54	2,46	2,53	100
FEV1/FEV6 (Verhältnis)	0,77	0,80	0,87	0,87	0,88	112
Obstruktion Index						
FEV1 vs FEV1 Soll: 80%	Normal	Normal				FEV1/FEV6 < 0,70
FEV1 vs FEV1 Soll: 80%	Leit.	Stage I				FEV1/FEV6 < 0,70 & FEV1 > 80% Präd.
FEV1 vs FEV1 Soll: 50%	Mittel	Stage II				FEV1/FEV6 < 0,70 & FEV1 < 80% Präd.
FEV1 vs FEV1 Soll: 30%	Schwer	Stage III				FEV1/FEV6 < 0,70 & FEV1 < 50% Präd.
		Stage IV				FEV1/FEV6 < 0,70 & FEV1 < 30% Präd.
Interpretation						
Lungenalter:	35					
Obstruktion Index:	116%					
Interpretation:	OK, keine COPD					

Der BasisCheck Luft und Lunge

Rückschlüsse zur Trainingsinhalte und dabei die Risiken für Sport und Training berücksichtigen.

