OST Ostschweizer Fachhochschule

 ${\bf Biomedizinische system technik\ Praktikum}$

Spirometrie

durchgeführt am 22. März 2021



Autoren Leona Köck Chris Rüttimann

SPIROMETRIE

Inhaltsverzeichnis

1.	Problem- und Zielvorstellung	1
2.	Problemlösung2.1. Vorbereitung2.2. Messung	
3.	Ergebnisse3.1. Proband Chris Rüttimann	
4.	Kritik und Anregungen	2
Eig	genständigkeitserklärung	3
Lit	eraturverzeichnis	4
Α.	Messung 1 Chris	4
В.	Messung 2 Chris	5
С.	Messung 1 Leona	6
D.	Messung 2 Leona	7

1. Problem- und Zielvorstellung

2. Problemlösung

2.1. Vorbereitung

Für der Versuch wurden folgende Materialien benötigt:

• PC mit Software (Patientandatenbank und Audiometrieprogramm)

Fragen beantworten:

2.2. Messung

3. Ergebnisse

3.1. Proband Chris Rüttimann

- 3.2. Proband Leona Köck
- 4. Kritik und Anregungen

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass wir diesen Bericht selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst haben. Alle verwendeten Quellen wurden entsprechend dem APA-Standard gekennzeichnet.

Jeons J. Kork

Leona Köck

C. Putlimenn

Chris Rüttimann

A. Messung 1 Chris

OST Ostschweizer Fachhochschule

Campus Buchs

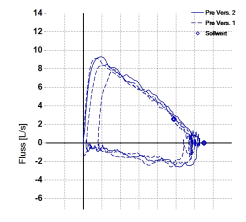
Rüttimann, Chris ID: 1337 Alter: 24 (03.02.1997)

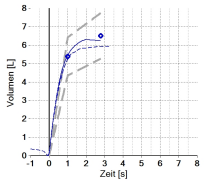
Geschlecht	Männlich	Größe	190 cm				
Ethnie	Europäer	Gewicht	BMI -	-			
FVL Ruhe			Ihr FEV1 / Soll: 101%				
Testdatum	22.03.2021 09:22:37	Interpretation	GOLD(2008)/Hardie	Wert wählen	Bester Wert		
Post-Zeit		Sollwert	Quanjer (GLI), 2012	BTPS (IN/EX)	1.12/1.02		

			Pre			
Parameter	Soll	UGW	Bester	Vers. 2	Vers. 1	%Soll
FVC [L]	6.50	5.26	6.30	6.30	5.94	97
FEV1 [L]	5.38	4.35	5.43	5.43	5.22	101
FEV1/FVC	0.835	0.720	0.863	0.863	0.878	103
FEF25-75% [L/s]	5.48	3.52	5.69	5.69	5.42	104
PEF [L/s]	-	-	9.29	9.29	9.10	-
FET [s]	-	-	2.8	2.8	3.3	-
FIVC [L]	6.50	5.26	6.10	6.10	0.25*	94
PIF [L/s]	-	-	2.59	2.59	1.16	-

Vorsicht: Testqualität - sichere Interpretation benötigt weiteren gültigen Test

Qualitätsbewertung Pre D - Ergebnis nicht reproduzierbar (FEV1 Var=0.22L (4.0%); FVC Var=0.36L (5.7%))
System-Interpretation Pre Normale Spirometrie





^{*} bedeutet: Grenzwert überschritten oder signifikante Post-Änderung.

B. Messung 2 Chris

OST Ostschweizer Fachhochschule

Campus Buchs

Rüttimann, Chris ID: 1337 Alter: 24 (03.02.1997)

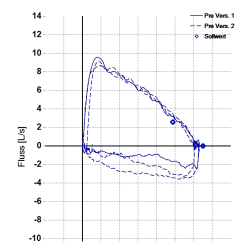
Geschlecht	Männlich	Größe	190 cm	
Ethnie	Europäer	Gewicht		BMI

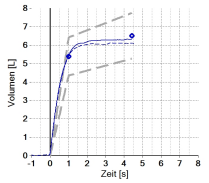
FVL Ruhe Ihr FEV1 / Soll: 101%

Testdatum 22.03.2021 09:36:53 Interpretation GOLD(2008)/Hardie Wert wählen Bester Wert
Post-Zeit Sollwert Quanjer (GLI), 2012 BTPS (IN/EX) 1.12/1.02

			Pre			
Parameter	Soll	UGW	Bester	Vers. 1	Vers. 2	%Soll
FVC [L]	6.50	5.26	6.32	6.32	6.12	97
FEV1 [L]	5.38	4.35	5.44	5.44	5.39	101
FEV1/FVC	0.835	0.720	0.861	0.861	0.881	103
FEF25-75% [L/s]	5.48	3.52	5.57	5.57	5.71	102
PEF [L/s]	-	-	9.58	9.58	8.66	-
FET [s]	-	-	4.4	4.4	4.6	-
FIVC [L]	6.50	5.26	6.20	6.20	6.03	95
PIF [L/s]	-	-	3.28	2.43	3.28	_

Qualitätsbewertung Pre C (FEV1 Var=0.05L (0.9%); FVC Var=0.20L (3.1%))
System-Interpretation Pre Normale Spirometrie





C. Messung 1 Leona

OST Ostschweizer Fachhochschule

Campus Buchs

Köck, Leona ID: 42 Alter: 22 (25.02.1999)

EVI Dubo			Ibr EEV1 / Call. 909/
Ethnie	Europäer	Gewicht	57 kg BMI 19.6
Geschlecht	Weiblich	Größe	170.5 cm

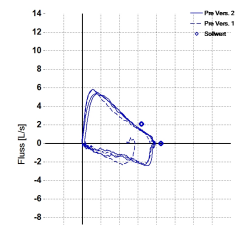
FVL Ruhe Ihr FEV1 / Soll: 89%

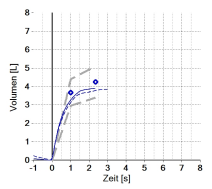
Testdatum	22.03.2021 09:33:04	Interpretation	GOLD(2008)/Hardie	Wert wahlen	Bester Wert
Post-Zeit		Sollwert	Quanjer (GLI), 2012	BTPS (IN/EX)	1.12/1.02

			Pre			
Parameter	Soll	UGW	Bester	Vers. 2	Vers. 1	%Soll
FVC [L]	4.25	3.39	3.90	3.90	3.84	92
FEV1 [L]	3.67	2.95	3.25	3.25	3.11	89
FEV1/FVC	0.872	0.756	0.834	0.834	0.810	96
FEF25-75% [L/s]	4.16	2.76	3.23	3.23	2.84	78
PEF [L/s]	-	-	5.79	5.45	5.79	-
FET [s]	-	-	2.3	2.3	3.0	-
FIVC [L]	4.25	3.39	3.73	0.51*	3.73	88
PIF [L/s]	-	-	2.19	0.86	2.19	-

^{*} bedeutet: Grenzwert überschritten oder signifikante Post-Änderung.

Qualitätsbewertung Pre C (FEV1 Var=0.14L (4.3%); FVC Var=0.06L (1.5%))
System-Interpretation Pre Normale Spirometrie





D. Messung 2 Leona

OST Ostschweizer Fachhochschule

Campus Buchs

Köck, Leona ID: 42 Alter: 22 (25.02.1999)

Geschlecht	Weiblich	Größe	170.5 cm		
Ethnie	Europäer	Gewicht	57 kg	BMI	19.6

FVL Ruhe Ihr FEV1 / Soll: 86%

Testdatum	22.03.2021 09:41:11	Interpretation	GOLD(2008)/Hardie	Wert wählen	Bester Wert
Post-Zeit		Sollwert	Quanjer (GLI), 2012	BTPS (IN/EX)	1.12/1.02

		rie				
Soll	UGW	Bester	Vers. 1	Vers. 3	Vers. 2	%Soll
4.25	3.39	3.91	3.91	3.89	3.78	92
3.67	2.95	3.16	3.16	3.27	3.18	86
0.872	0.756	0.807	0.807	0.842	0.843	92
4.16	2.76	2.90	2.90	3.33	3.27	70
-	-	5.64	5.64	5.21	4.71	-
-	-	2.7	2.7	2.8	3.4	-
4.25	3.39	3.84	3.84	3.80	3.63	90
-	-	2.21	2.21	2.14	2.11	-
	4.25 3.67 0.872 4.16	4.25 3.39 3.67 2.95 0.872 0.756 4.16 2.76 4.25 3.39	Soll UGW Bester 4.25 3.39 3.91 3.67 2.95 3.16 0.872 0.756 0.807 4.16 2.76 2.90 - - 5.64 - - 2.7 4.25 3.39 3.84	Soll UGW Bester Vers. 1 4.25 3.39 3.91 3.91 3.67 2.95 3.16 3.16 0.872 0.756 0.807 0.807 4.16 2.76 2.90 2.90 - - 5.64 5.64 - - 2.7 2.7 4.25 3.39 3.84 3.84	Soll UGW Bester Vers. 1 Vers. 3 4.25 3.39 3.91 3.91 3.89 3.67 2.95 3.16 3.16 3.27 0.872 0.756 0.807 0.807 0.842 4.16 2.76 2.90 2.90 3.33 - - 5.64 5.64 5.21 - - 2.7 2.7 2.8 4.25 3.39 3.84 3.84 3.80	Soll UGW Bester Vers. 1 Vers. 3 Vers. 2 4.25 3.39 3.91 3.91 3.89 3.78 3.67 2.95 3.16 3.16 3.27 3.18 0.872 0.756 0.807 0.807 0.842 0.843 4.16 2.76 2.90 2.90 3.33 3.27 - - 5.64 5.64 5.21 4.71 - - 2.7 2.7 2.8 3.4 4.25 3.39 3.84 3.84 3.80 3.63

Vorsicht: Testqualität - sichere Interpretation benötigt weiteren gültigen Test

Qualitätsbewertung Pre D - Nur 1 akzeptabler Versuch

System-Interpretation Pre Keine Interpretation, nicht genügend akzeptierbare Manöver

