

# SPIROMETRIA

Płeć: Kobieta Wiek: 29  
 Współczynnik: 100(Kaukaskie)  
 Wzrost: 176cm Waga: 73kg BMI: 23.6  
 Palenie: 21-30 dziennie

po zażyciu  
 Suplementu Diety  
 ALFA AKTIV  
 25 minut później

Płeć: Kobieta Wiek: 29  
 Współczynnik: 100(Kaukaskie)  
 Wzrost: 176cm Waga: 73kg BMI: 23.6  
 Palenie: 21-30 dziennie

Przetwornik turbiny

Przetwornik turbiny

(\* dla automatycznie wybranego najlepszego: ^ dla ręcznie wybranego najlepszego)

(\* dla automatycznie wybranego najlepszego: ^ dla ręcznie wybranego najlepszego)

UC	Var	Ostrzeżenie	Czas	Data
Podst 4.32 *		Nastę koniec	07:13	13-06-29
Podst 4.18 -3%		Nastę koniec	07:12	13-06-29
Podst 4.03 -6%		Nastę koniec	07:12	13-06-29

  

FEV1	FVC	FEV1/FVC	PEF	Var	Ostrzeżenie	Czas
Podst Data 13-06-29						
Podst 3.68	4.79	76.8	476	-1%	(Dobry usdech)	07:14
Podst 3.74	4.12	98.8	449	*	(Dobry usdech)	07:15
Podst 3.62	4.49	80.6	474	-3%	Nastę koniec	07:15

UC	Var	Ostrzeżenie	Czas	Data
Podst 5.00 *		(Dobry usdech)	07:39	13-06-29
Podst 4.81 -3%		(Dobry usdech)	07:39	13-06-29
Podst 4.68 -6%		(Dobry usdech)	07:40	13-06-29

  

FEV1	FVC	FEV1/FVC	PEF	Var	Ostrzeżenie	Czas
Podst Data 13-06-29						
Podst 3.57	4.80	74.4	400	-1%	(Dobry usdech)	07:40
Podst 3.58	4.73	75.7	470	-1%	(Dobry usdech)	07:41
Podst 3.62	4.79	75.6	425	*	(Dobry usdech)	07:41

Zmienność w oparciu o FEV1.

Zmienność w oparciu o FEV1.

Najlepsze badanie

Najlepsze badanie

Podst	!-Normalne-!				!-Po lekui-!		s
	xPr	Min	Należ	Max	Po.	xPr	
EUC	4.32	104	3.45	4.17	4.86		1
UC	4.32	104	3.45	4.17	4.86		1
FEV1	3.74	103	3.01	3.63	4.25		1
FVC	4.12	99	3.44	4.15	4.86		1
PEF	449	97	373	462	551		1/min
FEV1/UC	87						x
FEV1/FVC	91	109	73	84	94		x
FEF25	6.42	98	4.32	6.54	8.76		1/s
FEF50	4.36	92	2.94	4.75	6.56		1/s
FEF75	2.14	96	1.10	2.23	3.36		1/s
FEF25-75	4.05	98	2.73	4.13	5.53		1/s
MMAX (nd)	140						1/min
PIF	263						1/min
FET	2.3						s

Podst	!-Normalne-!				!-Po lekui-!		s
	xPr	Min	Należ	Max	Po.	xPr	
EUC	5.00	128	3.48	4.17	4.86		1
UC	5.00	128	3.48	4.17	4.86		1
FEV1	3.62	100	3.01	3.63	4.25		1
FVC	4.79	115	3.44	4.15	4.86		1
PEF	425	92	373	462	551		1/min
FEV1/UC	72						x
FEV1/FVC	76	90	73	84	94		x
FEF25	6.60	101	4.32	6.54	8.76		1/s
FEF50	3.19	67	2.94	4.75	6.56		1/s
FEF75	1.38	62	1.10	2.23	3.36		1/s
FEF25-75	2.91	70	2.73	4.13	5.53		1/s
MMAX (nd)	136						1/min
PIF	225						1/min
FET	3.9						s

Interpretacja(Enright ): Normalna spirometria.

Interpretacja(Enright ): Normalna spirometria.

Krzywa Przepływu / Objętość

Krzywa Przepływu / Objętość

