

ACCUNIQ BC380



ID / Nazwa : 1 / Roxi

Wysokość : 173,0 cm Wiek : 43 lat(a) Płeć : Mężczyzna

Data / Godzina : 2020-02-14 10:16

Analiza składu ciała

	Wartości	TBW	SLM	FFM	Masa ciała
		Woda całkowita	Masa tk. mięk. beztł.	Masa beztłuszczowa	
TBW Woda całkowita	39,8 (35,7 ~ 43,6)	39,8	50,6 (45,5 ~ 55,6)		66,2 (56,0 ~ 75,7)
Białko	10,8 (9,8 ~ 12,0)			54,6 (48,9 ~ 59,7)	
Minerały	4,1 (3,3 ~ 4,1)				
Tkanka tłuszczowa	11,6 (9,2 ~ 13,8)				

Analiza masy mięśniowej / tłuszczowej

	Poniżej	W normie	Powyżej
Masa ciała	65 75 85 100 115 125 135 145 155 165 175 185 [%]		
kg	66,2		
SMM	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 [%]		
Masa mięśni szkieletowych	30,3		
FM	40 60 80 100 120 170 220 270 320 370 420 470 [%]		
Masa tk. tłuszczowej	11,6		

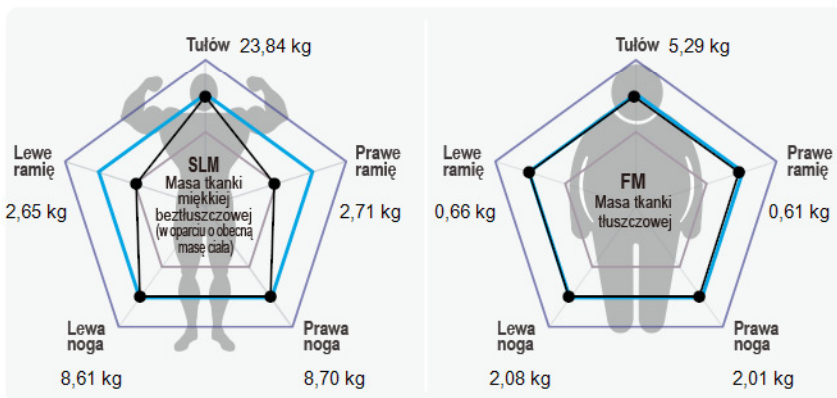
Analiza stopnia otyłości

	Poniżej	W normie	Powyżej
BMI	14,50 16,50 18,50 21,70 24,90 27,12 29,35 31,58 33,81 36,04 38,27 40,50 [kg/m ²]		
Wskaźnik masy ciała	22,1		
PBF	10,0 12,5 15,0 17,5 20,0 26,4 32,8 39,2 45,7 52,1 58,5 65,0 [%]		
Procent tkanki tłuszczowej	17,5		

Analiza stopnia otyłości brzusznej

	Poniżej	W normie	Powyżej
WHR	0,75 0,90		
Wskaźnik talia-biodra	0,89		
VFL	0 4 8 10 15		
Poziom tk. tłuszcz. wisceralnej	9		
VFA	50 100		
Powierzchnia tk. tłuszcz. wisceralnej	87		

Analiza masy mięśniowej/ tłuszczowej w segmentach ciała



Historia pomiarów składu ciała

Masa ciała	2020-02-14 (10:10)	2020-02-14 (10:13)	2020-02-14 (10:16)
kg	66,3	66,1	66,2
SMM	29,4	30,2	30,3
Masa mięśni szkieletowych			
PBF	20,2	17,8	17,5
Procent tkanki tłuszczowej			
Data pomiaru	2020-02-14 (10:10)	2020-02-14 (10:13)	2020-02-14 (10:16)

Ocena ogólna

Typ sylwetki	Standardowy
Wiek metaboliczny	43 lat(a)
Podstawowa przemiana materii (BMR)	1549 kcal
Całkowity wydatek energetyczny (TEE)	2385 kcal
Masa komórkowa (BCM)	36,1 kg
Masa tkanki tłuszczowej wisceralnej	1,5 kg
Stopień otyłości	+0,5 (-10,0 ~ +10,0) %
Obwód brzucha	80,9 (Mniej niż 102cm) cm
Całkowity wynik	83 punkt.

Bilans składu ciała

Góra L / P	<input checked="" type="checkbox"/> zbilansowany	<input type="checkbox"/> niezbilansowany I	<input type="checkbox"/> niezbilansowany II
Dół L / P	<input checked="" type="checkbox"/> zbilansowany	<input type="checkbox"/> niezbilansowany I	<input type="checkbox"/> niezbilansowany II

Przewodnik kontroli

Docelowa masa ciała	66,2	kg
Kontrola masy ciała	+0,0	kg
Kontrola masy tk. mięśniowej	+0,0	kg
Kontrola masy tk. tłuszczowej	+0,0	kg

Wskaźnik ECW 0,364 (W normie)

SLM w segmentach ciała (w oparciu o standardową masę ciała)

Prawe ramię	2,71 kg [2,78 ~ 3,40] /Poniżej
Lewe ramię	2,65 kg [2,78 ~ 3,40] /Poniżej
Tułów	23,84 kg [20,94 ~ 25,59] /W normie
Prawa noga	8,70 kg [7,68 ~ 9,39] /W normie
Lewa noga	8,61 kg [7,68 ~ 9,39] /W normie

Impedancja (626)

Freq	5K	50K	250K
RA.Imp.	398	344	304
LA.Imp.	408	352	311
Trunk	26	21	19
RL.Imp.	303	256	226
LL.Imp.	302	255	225

Analiza ciśnienia krwi

Skurczowe	mmHg / Rozkurczowe	mmHg
Puls	bpm	



Zeskanuj kod QR aby zarządzać swoją historią badań online.