

ID: 9 Wiek: 49 Wzrost: 164 Płeć: Kobieta Data pomiaru: 2018-10-12 12:25:00

Przykład
PANACEA



Panacea

Analiza składu ciała

	Wartość	Sucha masa ciała	Beztłuszczowa masa ciała	Masa ciała	Prawidłowa granica
T B W <small>Całkowita zawartość wody w organizmie</small>	34,7 l	44,1 kg	47,4 kg	69,1 kg	29,5 ~ 36,0
Białko	9,4 kg				7,97 ~ 9,70
Substancje mineralne	3,3 kg				2,74 ~ 3,35
Masa tkanki tłuszczowej	21,7 kg				11,5 ~ 18,50

Wskaźnik Obwodu Talii do Bioder

0,92 0,75 ~ 0,85



Poziom Tłuszczu Wisceralnego

9 10 Niski Wysoki



Kontrola Mięśni i Tkanki Tłuszczowej

- Kontrola Mięśni : **0 kg** kg
- Kontrola Tkanki Tłuszczowej : **-7,5** kg

Impedancja

Z _(t)	PR	LR	TU	PN	LN
20 kHz	332,4	341,5	25,4	291,2	296,7
100 kHz	301,2	310	22,9	254,1	258,9

Analiza Mięśniowo-Tłuszczowa

	Poniżej	Prawidłowo	Powyżej	Jednostka w %	Prawidłowa granica
Masa ciała				69,1 kg	49,1 ~ 66,50
S M M <small>Masa mięśni szkieletowych</small>				26,3 kg	22,1 ~ 27,03
Masa tkanki tłuszczowej				21,7 kg	11,5 ~ 18,50

Analiza Otyłości

	Wartości	Normalny Zakres
BMI <small>Wskaźnik Masy Ciała (kg/m²)</small>	25,7	18,5 - 25
PBF <small>Procentowa Zawartość Tkanki Tłuszczowej (%)</small>	31,4 %	18 % - 28 %

$$BMI = \frac{Waga(kg)}{Wzrost(m)^2}$$

$$PBF = \frac{Tłuszcz(kg)}{Waga(kg)} \times 100$$

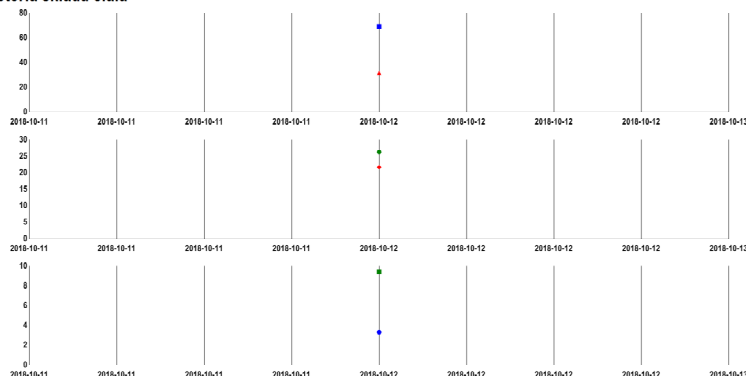
Notatka

Wynik InBody 75

BMR 1394

Podstawowa Przemiana Materii

Historia składu ciała

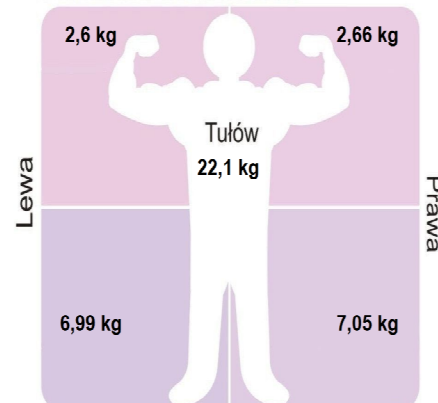


■ Masa Ciała (kg)
■ Procentowa
■ Tkanka Tłuszczowa (%)

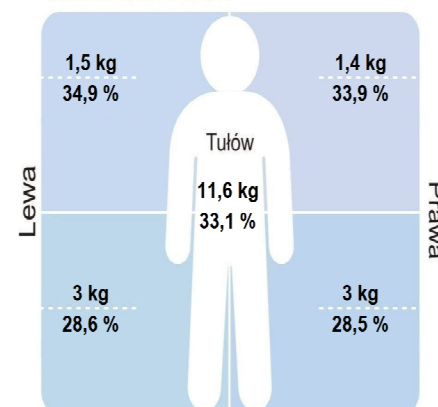
Masa:
● Mięśni (kg)
● Tłuszczu (kg)

Masa:
● Białka (kg)
● Mineralów (kg)

Segmentalna beztłuszczowa masa ciała



Segmentalna tkanka tłuszczowa



► Segmentalny tłuszcz jest obliczony.