

ID / Nazwa :

Wysokość : cm Wiek : lat(a) Płeć : Data / Godzina :

Analiza składu ciała

	Wartości	TBW Woda całkowita	SLM Masa tk. mięk. beztl.	FFM Masa beztłuszczowa	Masa ciała
TBW Woda całkowita (l)					
Proteiny (kg)					
Minerały (kg)					
Tkanka tłuszczowa (kg)					

Analiza masy mięśniowej / tłuszczowej [kg]

	Poniżej	W normie	Powyżej
Masa ciała			
SMM Masa mięśni szkieletowych			
FM Masa tk. tłuszczowej			

Analiza stopnia otyłości

	Poniżej	W normie	Powyżej
BMI (kg/m ²) Wskaźnik masy ciała			
PBF (%) Procent tkanki tłuszczowej			
WHR Wskaźnik talia-biodra			

Siatki centylowe

Wysokość

Masa ciała

Ocena ogólna

Typ sylwetki

Podstawowa przemiana materii (BMR) kcal
 Całkowity wydatek energetyczny (TEE) kcal
 Masa komórkowa (BCM) kg
 Stopień otyłości %

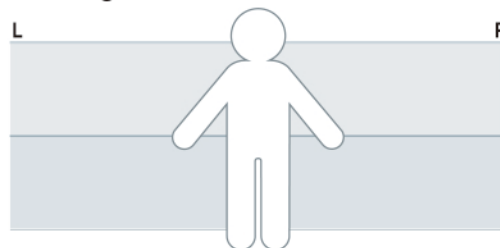
Bilans składu ciała

Góra L / P zbilansowany niebilansowany I niebilansowany II
 Dół L / P zbilansowany niebilansowany I niebilansowany II

Przewodnik kontroli

Docelowa masa ciała kg
 Kontrola masy ciała kg
 Kontrola masy tk. mięśniowej kg
 Kontrola masy tk. tłuszczowej kg

FM w segmentach ciała



SLM w segmentach ciała



Impedancja

[MEMO]