

Egyedi elemzés Example Weightless

	50 KHz
R	740
Xc	67

A mérés dátuma: 16.08.2005

Ido 12:02

Név: Example Weightless

Születési dátum: 16.08.1910

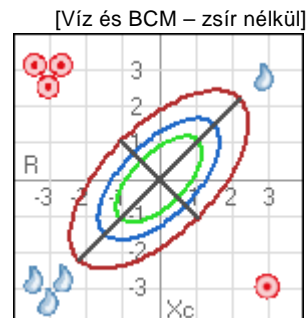
Keresztnév:

Kor:: 95 Év

Neme: férfi

Magasság: 1,60 m

Mérés sz.: 3

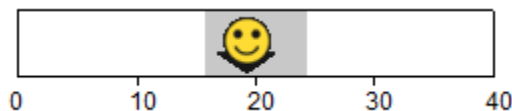


	Számított értékek	Ideális értékek
Fázisszög (a sovány tömeg minosége)	5,2 °	5,0 - 9,0 °
Sovány tömege (Zsírintes tömeg, BCM plusz ECM)	37,0 kg	35,8 - 55,0 kg
ECM (Interstícium, csontok, kötőszöv.)	19,4 kg	15,8 - 24,2 kg
BCM (Izomok és szervek sejtjeinek tömege)	17,7 kg	20,1 - 30,8 kg
ECM/BCM-index (a sejten kívüli viszonya a sejten belülihez)	1,10	< 1
sejtarány % (BCM aránya a sovány tömegben belül)	47,7 %	53,0 - 59,0 %

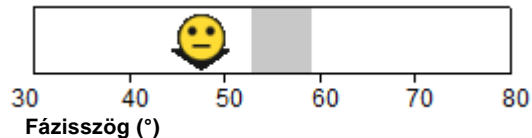
Body Cell Mass BCM tömegben.)



ECM (Interstícium, csontok, kötőszöv.)



Sejtrészarány % (A BCM részaránya a sovány



Fázisszög (°)



A nyíl az aktuális értéket mutatja. A jelzett tartomány mutatja az ideális ill. normális tartományt.