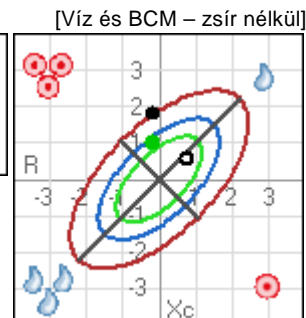


## Sorozatmérés Example Normal

	<b>50 KHz</b>
R	501
Xc	75

○	Első mérés
●	Elozo mérés
●	Utolsó mérés



Név: Example Normal

Születési dátum: 16.10.1969

Keresztnév:

Kor:: 40 Év

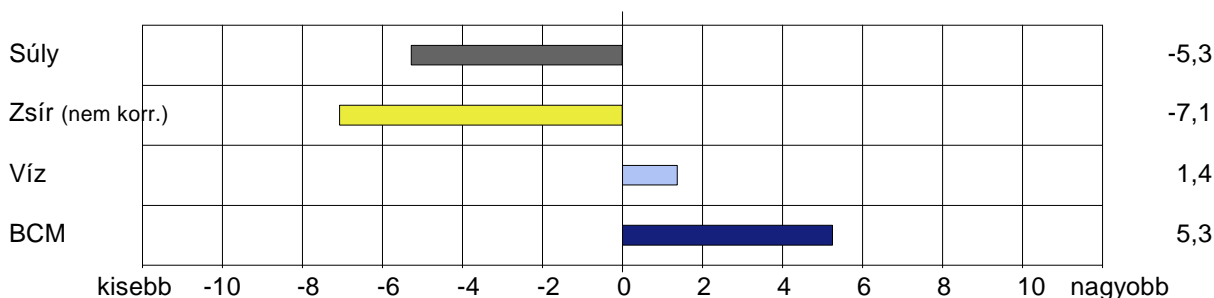
Neme: férfi

Magasság: 1,82 m

	Elso mérés 11.07.2005	Aktuális mérés 29.01.2010	A BMI-osztály normál értékei 19- 24,9	
<b>Súly</b>	71,3	66,0	- - -	kg
<b>Body Mass Index BMI</b>	21,5	19,9	19,0 - 25,0	
<b>Alapfogyasztás (energiafelhasználás)</b>	1610	1780	- - -	Kcal

<b>Fázisszög (a sovány tömeg minosége)</b>	6,6	8,5	5,6 - 7,4	°
<b>Testvíz</b>	42,1	43,5	38,5 - 50,2	Liter
<b>Sovány tömege (Zsírmentes tömeg, BCM plusz</b>	57,6	59,4	52,6 - 68,6	kg
<b>ECM (Interstícium, csontok, kötőszöv.)</b>	26,0	22,5	23,7 - 32,2	kg
<b>BCM (Izomok és szervek sejtjeinek tömege)</b>	31,6	36,9	27,8 - 37,8	kg
<b>ECM/BCM Index</b>	0,82	0,61	0,72 - 0,99	
<b>sejtarány % (BCM aránya a sovány tömegben)</b>	54,8	62,1	50,2 - 58,0	%
<b>Testzsír</b>	13,7	6,6	8,7 - 20,4	kg
<b>Testzsír %</b>	19,3	10,0	12,5 - 25,7	%
<b>Testzsír (korr.)</b>	11,5	7,7	8,7 - 20,4	kg

### Eltérések az első elemzéshez képest



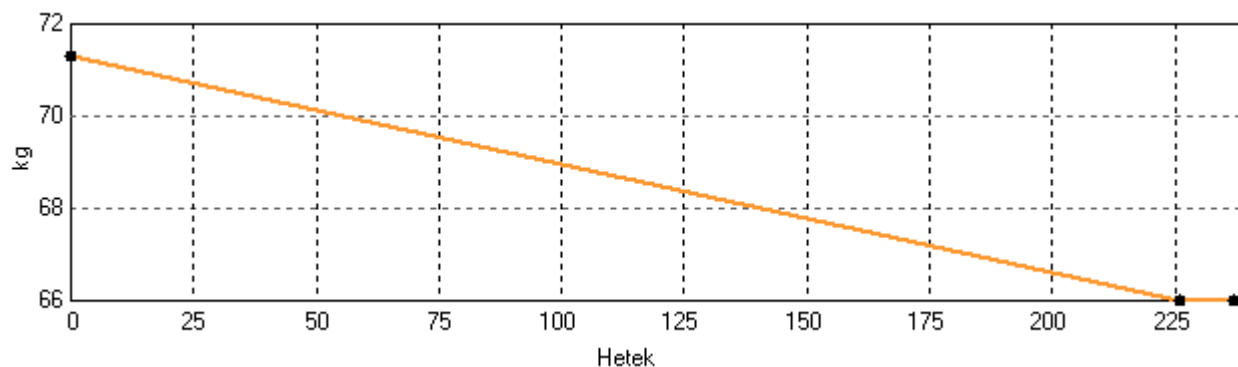
**Figyelem:** mivel a grafikon paraméterei különböznek, részben függetlenül számított paramétereiből származnak, a különbségek nem mindig 0 értéket adnak.

### Sorozatmérés Example Normal

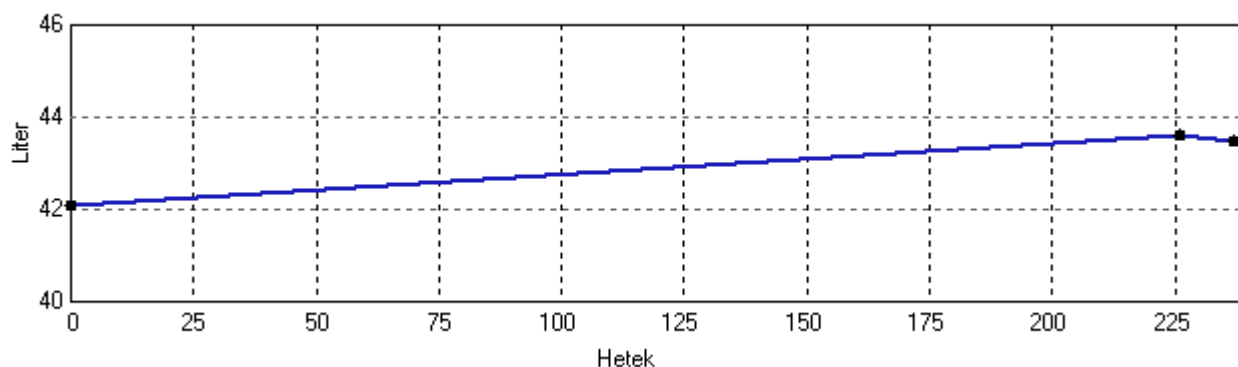
	Elso mérés	2. Mérés	3. Mérés	Aktuális mérés				A BMI-osztály normál értékei 19-24,9	
<b>Dátum</b>	11.07.2005	13.11.2009	13.11.2009	29.01.2010	---	---	---	---	
<b>Ido</b>	15:18	10:45	10:45	11:40	---	---	---	---	
<b>Mérés sz.</b>	1	2	3	4	---	---	---	---	
<b>Hét</b>	-	226	226	237	---	---	---	---	
<b>Súly</b>	71,3	66,0	66,0	66,0	---	---	---	---	kg
<b>Súlykülönbség</b>		-5,3	0,0	0,0	---	---	---	---	kg
<b>Fázisszög</b>	6,6	7,7	7,7	8,5	---	---	---	5,6 - 7,4	°
<b>Testvíz</b>	42,1	43,6	43,6	43,5	---	---	---	38,5 - 50,2	l
<b>Zsírtmentes tömeg</b>	57,6	59,5	59,5	59,4	---	---	---	52,6 - 68,6	kg
<b>Extracelluláris tömeg ECM</b>	26,0	24,2	24,2	22,5	---	---	---	23,7 - 32,2	kg
<b>Body Cell Mass BCM</b>	31,6	35,3	35,3	36,9				27,8 - 37,8	kg
<b>ECM/BCM-Index</b>	0,82	0,68	0,68	0,61	---	---	---	0,72 - 0,99	
<b>Sejtrészarány %</b>	54,8	59,4	59,4	62,1				50,2 - 58,0	%
<b>Haskörméret</b>	77,0	---	---	---	---	---	---	---	cm
<b>Testzsír</b>	13,7	6,5	6,5	6,6	---	---	---	8,7 - 20,4	kg
<b>Testzsír %-ban (nem korr.)</b>	19,3	9,8	9,8	10,0	---	---	---	12,5 - 25,7	%
<b>Testzsír (korr.)</b>	11,5	7,7	7,7	7,7	---	---	---	8,7 - 20,4	kg
<b>Ellenállás R</b>	551	500	500	501	---	---	---	---	
<b>Reaktancia Xc</b>	64	68	68	75	---	---	---	---	
<b>Ellenorzo szám s</b>	---	449	449	284	---	---	---	---	
<b>Kéz ellenállása (&lt; 250?)</b>	---	0	0	64	---	---	---	---	
<b>Láb ellenállása (&lt; 250?)</b>	---	0	0	65	---	---	---	---	

## Sorozatmérés Example Normal

### Súly

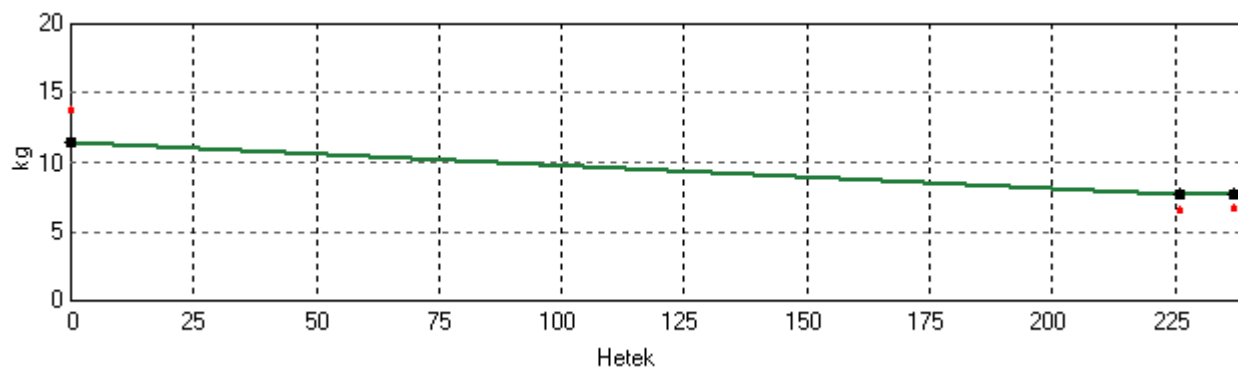


### Testvíz



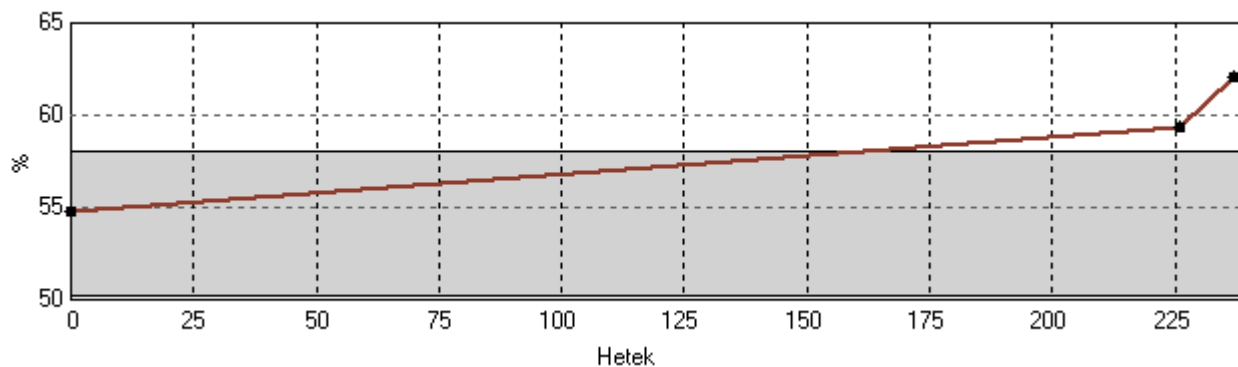
### Testzsír (korr.)

Fekete összekötött pontok = zsír korigálva; külön piros (szürke) pontok = a zsír nincs korigálva



### Sejtrész arány %

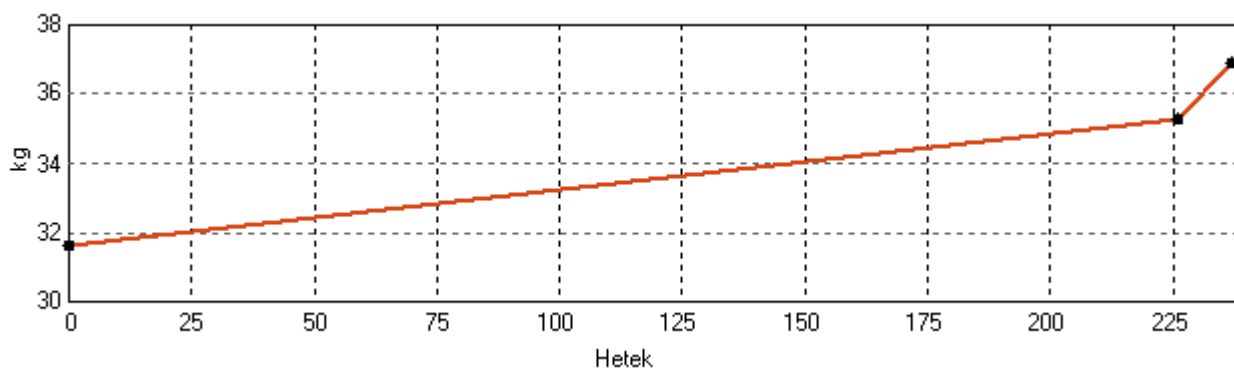
Figyelem: a sejtarány ideális paraméter a Body Cell Mass tényleges vesztségének felismeréséhez.



## Sorozatmérés Example Normal

### BCM

Figyelem: a BCM rövid távú változásait többnyire vízingeredések okozzák.



### Fázisszög

