

Egyes mérés , nő , 26 éves

Mérési értékek 50 kHz-nél

R 547
XC 54
Fázis 5,64°

Mérőműszer:
Elvégezte: ---

Mérési dátum: 05.09.2011
Név:
Keresztnév: ---
Nem: nő
Mérés-szám: 6

Született: 1984. 09. 23.
Kor: 26 év
Testmagasság: 166 cm
Haskörfogat : 0 cm
Státusz: egészséges

	Számolt értékek	Normál értékek
Testsúly	45,70 kg	
BMI	16,58 kg/m ²	20,00 - 25,00 kg/m ²
Testzsír kg	6,13 kg	8,64 - 10,51 kg
Testzsír %	13,40 %	18,90 - 23,00 %
Testvíz	28,97 Liter	21,94 - 27,42 Liter
Sovány tömeg	39,57 kg	35,19 - 37,06 kg
ECM	19,72	
BCM	19,85 kg	15,54 - 22,39 kg
ECM / BCM Index	0,99	< 1,00
Sejtarány a soványtömegben	50,16 %	> 50,00 %
Táplálkozási index	98,72	100,00 - 140,00
Kapaindex	3,26	2,20 - 3,60
Metaindex	32,99	18,00 - 30,00
Alapanyagcsere	1277,65 kcal	
Aktivitási többlet	617,53 kcal	

A Body Impedancia Analízis (BIA) - általános információk

Magában a testsúly és a BMI nem adnak egy teljes képet a jó egészségről, a fit állapotról és az optimális táplálkozási szintről; ez normál súlyú emberekre is vonatkozik.

Az egészség, teljesítőképesség és a testi közérzet szempontjából fontosak a testi alkotóelemek - az anyagcsere - aktív sejtrészek (BCM), a testvíz és a testzsír - kiegyensúlyozott arányai.

A bioelektromos impedancia analízis egy egyszerű, nem invazív módszer, hogy meghatározhassuk a testi alkotóelemeket, amivel információhoz jutunk a vízháztartásról és a táplálkozási szintről.

A testösszetételt befolyásolja a veleszületett alkat, a táplálkozás, a folyadékbevitel, a mozgás, a kor és az egészségi állapot.

A BIA kihasználja a csontok, szervek, izmok és a testzsír különböző vezetőképességét. Testi folyadékok a magas elektrolittartalmuk miatt elektromos áramnak kiváló vezetői, miközben csontok és zsírok magas ellenállást nyújtanak. Sejteknek a membránban való lipoproteinréteg által kondenzátoros funkciójuk van és ezzel magas kapacitív ellenállást hoznak létre.

A mérésnél lábon - kézen 2-2 elektródát helyezünk el, az elektródák között egy elektromos váltóáram mező jön létre. 50 KHz - es frekvencián mérünk.

Impedancia

Az impedancia egy elektromos vezető összellenállás a váltóáram ellen, Ohm-ban (Ω). A rezisztencia és a reaktancia részellenállásokból adódik össze.

Rezisztencia

A rezisztencia (R) az elektrolit-tartalmú testvíz tiszta ohm-os ellenállása. A feszültséghez proporcionális és a teljes testvízhez (TBW) fordítva proporcionális.

Mért érték: **547**

Reaktancia

A reaktancia (X_c) egy részellenállás, ami a sejtmembránok kapacitív hatásából levezethető. A reaktancia a sejtmembránok mennyiségéről enged egy állítást, ezzel az anyagcsereaktív testsejttömeg mértéke meghatározásához vezet.

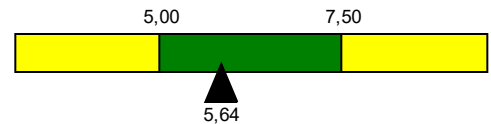
Mért érték: **54**

Fázisszög

Kondenzátorok egy váltóáramkörben időeltolódást okoznak az áram-maximum és a feszültség-maximum között. Mivel a váltóáram szinuszformában jelenik meg, ezt az eltolódást fokban mérik és fázisszögnek (Φ) nevezik. A fázisszög a sejt méretétől, a sejtmembrán áteresztő képességétől és a testfolyadékok az intra- és extracelluláris térben való elosztásától függ.

Normálérték: 5,00° - 7,50°

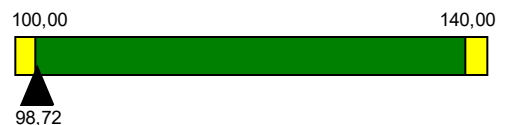
Mért érték: **5,64°**

**Táplálkozási index**

A táplálkozási index (EI) a reaktancia és a rezisztencia közötti arányt fejezi ki és a test táplálkozási helyzetére utal.

Normál érték: 100,00 - 140,00

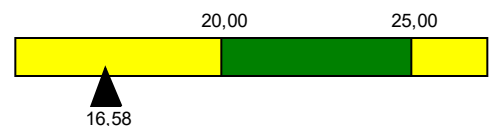
Mért érték: **98,72**

**Body-Mass-Index (BMI) kg/m²**

A BMI a testsúly és a testmagasság arányának megfelelőségéről tesz kijelentést. A test szerkezete és táplálkozási helyzet megállapítása a BMI-vel nem lehetséges. Előrehaladott korban a kívánt BMI-értékek magasabbak. A megkülönböztetésekben a kort is figyelembe kell venni.

Normál érték: 20,00 - 25,00 kg/m²

Mért érték: **16,58 kg/m²**

**Testvíztömeg (TBW)**

A rezisztencián keresztül érzékelhető a testvíztömeg. Az emberi test víztartalma 70-75% (újszülötteknél) és 40% alattig (adipóz felnőtteknél) változik és egy normálsúlyú felnőttél a testsúly 50-65%-a. A TBW-t kétféle testtérben találjuk. A TBW kb. 57%-a az **intracelluláris (ICW)** térben van, kb. 43%-a **extracelluláris (ECW)**. A testvíztömeget mindenekeelőtt az izomtömegben keresztül határozható meg.

Normál érték: 21,94 - 27,42 Liter

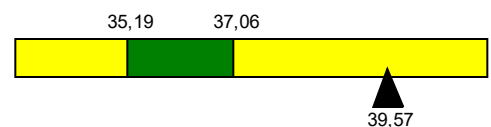
Mért érték: **28,97 Liter**

**Zsírmentes tömeg (FFM)**

A zsírmentes tömeg (= sovány tömeg) túlnyomóan izomzatból, csontból és a belső szervekből áll. Egy egészséges felnőtt embernél egyenlő hidrációs foka van, ami kb. 73%. Egy kóros hidrációs fok eltérő függvényes paraméterek kiszámításához vezethet. Fiziológiai okokból felosztjuk a zsírmentes tömeget testsejttömeg és extracelluláris (sovány) tömegre.

Normál érték: 35,19 - 37,06 kg

Mért érték: **39,57 kg**

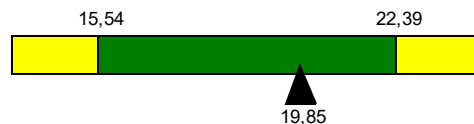


Testsejttömeg (BCM)

A testsejttömeg az oxigénfogyasztó, káliumban gazdag, glukóoxidáló sejtek összessége. Teljesíti a metabolikus munka legnagyobb részét és így meghatározza az alanyanyagcserét. A BCM-hez tartoznak a csontvázizomzat, a sima izomzat, a szívizom, a belső szervek, a gasztro-intesztinális rész, a vér, a mirigyek és az idegrendszer sejtjei. A BCM meghatározása elengedhetetlen az étkezési szint meghatározásához és az alultápláltság felismeréséhez. A BCM megőrzése a táplálkozás terápia minden formájában a központi feladat.

Normál érték: 15,54 - 22,39 kg

Mért érték: **19,85 kg**

**Extracelluláris tömeg (ECM)**

Az extracelluláris tömeg a zsírmmentes tömeg nem celluláris része. Felosztják extracelluláris folyadékokra (plazma, intersticiális és transzcélulláris folyadékok) és szilárd anyagokra (kötőszövetek és támasztószövetek szála, csontváz). Egészséges embernél az ECM mindig kisebb a BCM-nél, úgyhogy az ECM/BCM-indexnek mindig 1 alatt kellene lennie. Az alultápláltság korai stádiumában a BCM csökkenése és az egyidejű ECM kiterjedése jellemző. Ennek ellenére ilyenkor a testsúly és a soványtömeg változatlan maradhat. Az ECM hirtelen változása mindig víz által keletkezik, ezért van különös jelentősége az intracelluláris és extracelluláris víztér meghatározásának.

Mért érték: **19,72 kg**

Testzsírtömeg (BF)

A BIA-mérésnél a zsírtömeget közvetve a testsúly és a zsírmmentes tömeg különbségéből számolják ki. A testzsír sűrűsége 0,9g/cm³. Egy kg testzsír kb. 7700 kilokalóriát tárol. A testzsírtömeg normál értéke a kortól, nemtől és a sport-aktivitástól függnek.

Normál érték: 8,64 - 10,51 kg

Mért érték: **6,13 kg**

**Metabolikus indexek**

A **Meta-Index** a rezisztencia és a BMI hányadosa és közvetlenül függ az extracelluláris (sovány) tömeg víz- és elektrolit-tartalomtól. Víz- és elektrolit elvesztés esetében emelkedik a Meta-Index.

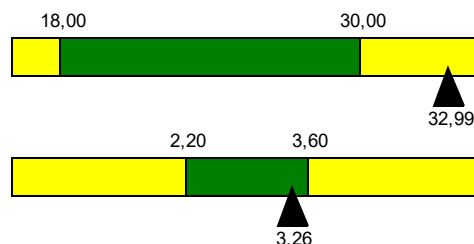
A **Kapa-Index** a reaktancia és a BMI hányadosa és leírja a sejtmembrán mennyiségét egy volumenegységben. A Kapa-Index segít megkülönböztetni BCM-csökkenés esetében egy intracelluláris vízvesztés egy valószínű celluláris anyagvesztéstől.

Normálérték Meta: 18,00 - 30,00

Mért érték Meta: **32,99**

Normálérték Kapa: 2,20 - 3,60

Mért érték Kapa: **3,26**

**ECW/ICW-Index**

A TBW körülbelül 57%-a az **intracelluláris** térben van (**ICW**), kb. 43% **extracelluláris (ECW)**. Az intracelluláris víztömeget elsősorban az izomtömeg determinálja. Amennyiben ez a két tér kiegyensúlyozott, az **ECW/ICW-Index** 0,6 és 0,8 között van. Olyan katabolikus változások esetében, amelyben a BCM csökken, kompenzatorikus extracelluláris víz raktárolására kerülhet sor, és emelkedik az index.

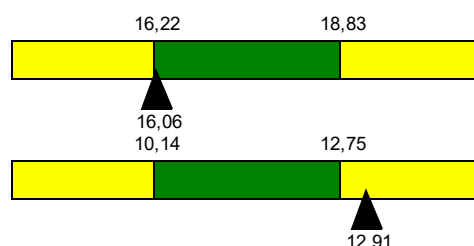
Normálérték ICW: 16,22 kg - 18,83 kg

Mért érték ICW: **16,06 kg**

Normálérték ECW: 10,14 kg - 12,75 kg

Mért érték ECW: **12,91 kg**

ECW/ICW-Index: **0,80**



BIA-VEKTOR

