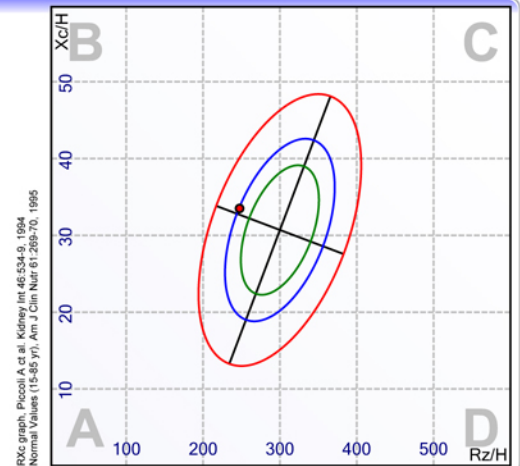


Messprotokoll für:

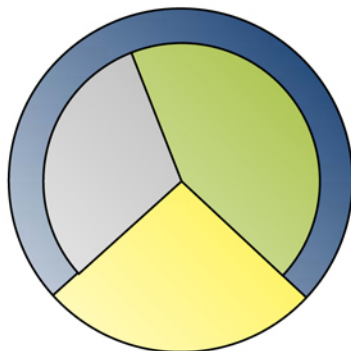
gedruckt am: 23.06.2009
 aktuelle Messung: 30.12.2008 12:25

Alter: **39** ● aktuelle Messung (4)
 Geschlecht: **männlich** **30.12.2008 12:25**
 Größe: **182 cm**
 Gewicht: **97,6 kg** Rz/H: **247 Ohm**
 Resistanz Rz: **450 Ohm** Xc/H: **34 Ohm**
 Reaktanz Xc: **61 Ohm**
 Phasenwinkel: **7,7°**
 Body Cell Mass I. (BCMI): **12,6 kg/m²**
 Body Mass Index (BMI): **29,5 kg/m²**
 Grundumsatz (BMR): **1.822 kcal**



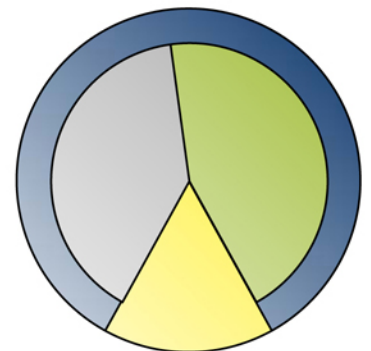
Drei-Kompartiment-Modell:

Aktuelle Körperzusammensetzung



- Fettmasse: 25,9 kg (26,5 %)
Normalbereich: 9,8 - 16,4 kg
- BCM: 41,8 kg
Normalbereich: 25,4 - 35,3 kg
- ECM: 30,0 kg
ECM / BCM-Verhältnis: 0,72

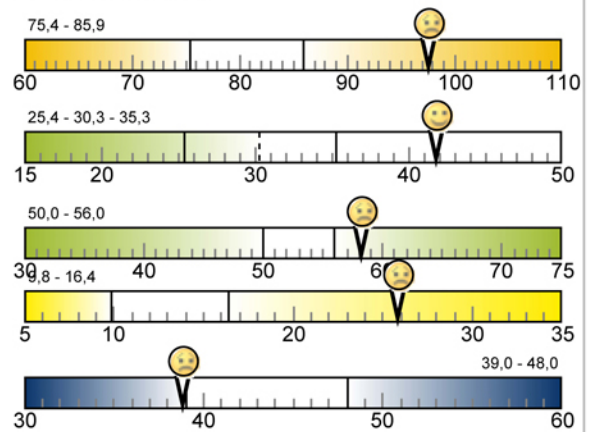
Normalwerte



Auswertungsergebnisse:

Körpergewicht **97,6 kg**
 Körperzellmasse (BCM) **41,8 kg**
 Fettfreie Masse (FFM) **71,7 kg**
 Zellanteil **58,2 %**
 Fettmasse **25,9 kg**
 % ECW vom TBW **38,9 %**
 Körperwasser (TBW) **52,4 l**

Normalbereiche:



Balken Verlauf für:

gedruckt am: 23.06.2009
 aktuelle Messung: 31.03.2009 16:31

Alter: **39** Größe: **182 cm** Anzahl der Messungen: **4**
 Geschlecht: **männlich** Gewicht: **90,5 kg**

Datum:	30.12.08	20.01.09	26.02.09	31.03.09
Rz/Xc [Ohm]:	450/61	445/59	432/58	433/54
PA [°]	7,7	7,6	7,6	7,1
BMI:	29,5	28,5	28,0	27,3

