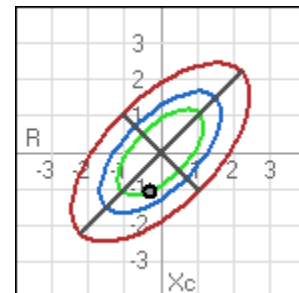


Erstanalyse für Eva Muster

	50 KHz
R	580
Xc	52



Messdatum: 25.04.2014
Name: Muster
Vorname: Eva
Geschlecht: weiblich
Messung Nr. 1

Zeit: 08:25 Uhr
Geburtstag: 05.02.1959
Alter: 55 Jahre
Größe: 1,65 m

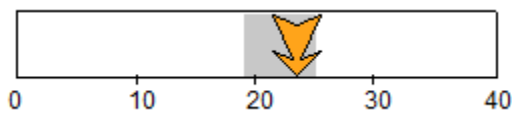
	Berechnete Werte		Normalwerte	
Gewicht	59,0	kg		
Body Mass Index BMI	21,7		19,0 - 25,0	
Körperfett (korr.) in kg	14,1	kg	13,9 - 24,2	kg
Körperfett (korr.) in %	23,8	%	23,3 - 35,0	%

Körperwasser	32,9	Liter	29,9 - 36,9	Liter
Magermasse (Fettfreie Masse, BCM plus ECM)	44,9	kg	40,8 - 50,4	kg
ECM (Interstitium, Knochen, Bindegew.)	23,6	kg	19,1 - 25,0	kg
BCM (Muskel- u. Organzellmasse)	21,3	kg	20,4 - 26,6	kg
ECM/BCM-Index (Verhältnis Extra- zu Intrazellulär)	1,11		0,80 - 1,10	
%-Zellanteil (Anteil BCM i.d. Magermasse)	47,4	%	47,7 - 55,4	%
Grundumsatz (Energieverbrauch in Ruhe)	1290	Kcal		
Phasenwinkel (Qualität der Magermasse)	5,1	°	5,2 - 6,8	°
Körperfett in kg (unkorr.)	14,1	kg	13,9 - 24,2	kg

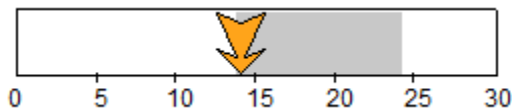
Körperwasser (l)



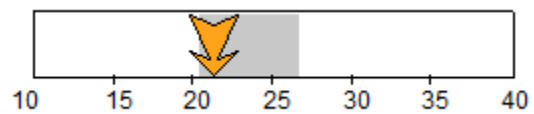
ECM (Interstitium, Knochen, Bindegew.)



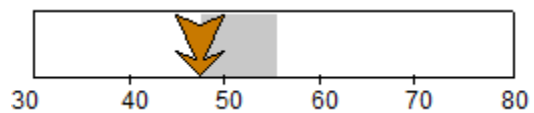
Körperfett (kg)



Body Cell Mass BCM (kg)



%-Zellanteil (Anteil BCM in Magerm.)



Phasenwinkel (°)

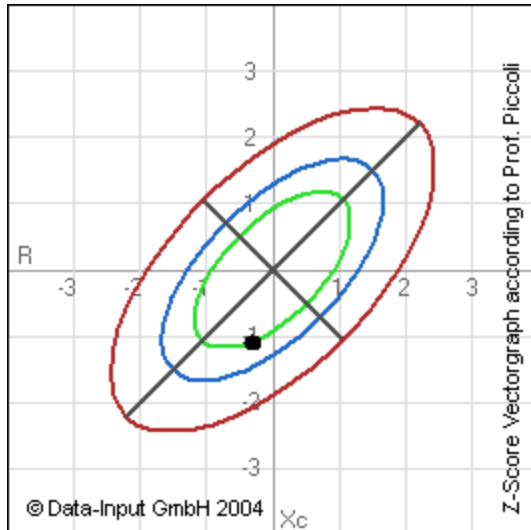


Der Pfeil zeigt den aktuellen Wert. Der markierte Bereich zeigt den Ideal- bzw. Normalbereich.

Erstanalyse für Eva Muster

Vektorgraph des Normalkollektivs

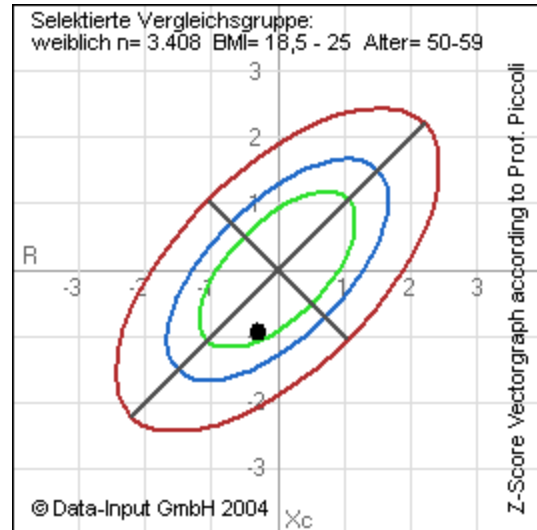
Der Vektorgraph des Normalkollektivs stellt die Meßwerte des Patienten in Relation zum Normalkollektiv der Data-Input GmbH dar.



Z-Score Vectorgraph derived from the Data-Input normal collective of 32.728 persons with BMI 19,0-24,9.

BMI- und altersadaptierter Vektorgraph

Der adaptierte Vektorgraph stellt die Messwerte des Patienten in Relation zu einer Gruppe mit gleichem Alter und gleichem BMI dar.



Z-Score Vectorgraph derived from the Data-Input total collective of 213.748 persons.

Interpretationsgraphik

Hinweis: Die 75%-Toleranz-Ellipse gilt als Grenze zwischen normaler und stark abweichender / pathologischer Hydratation.

