

InBody M20 結果項目の説明

生体電気インピーダンス分析は、体内に微弱な電気を流して計測された電気抵抗の情報を分析し、栄養状態に問題がないか、体がむくんではいかなかなど、人体成分の過不足を評価する検査です。



10:02

8時10分

210212A100025

測定結果

21-02-12 10:00

周波数

5kHz,50kHz,250kHz

測定間隔

10 sec

所要時間

1 min 40 sec

1~10 / 10

×E >

時間	Z(Ω) 5kHz	50kHz	250kHz	R(Ω) 50kHz	Xc(Ω) 50kHz
1	787.5	697.2	618.2	693.2	74.8
2	773.6	684.4	600.9	680.1	76.5
3	780.6	690.5	606.1	686.2	77.3
4	768.2	678.3	591.3	673.8	78.2
5	771.0	679.9	590.9	675.3	79.3
6	787.8	695.4	606.8	690.8	79.6
7	788.7	695.4	605.2	690.7	80.4
8	790.5	696.3	603.9	691.5	81.6
9	793.2	698.1	603.8	693.2	82.8
10	783.2	686.6	594.9	681.5	83.6

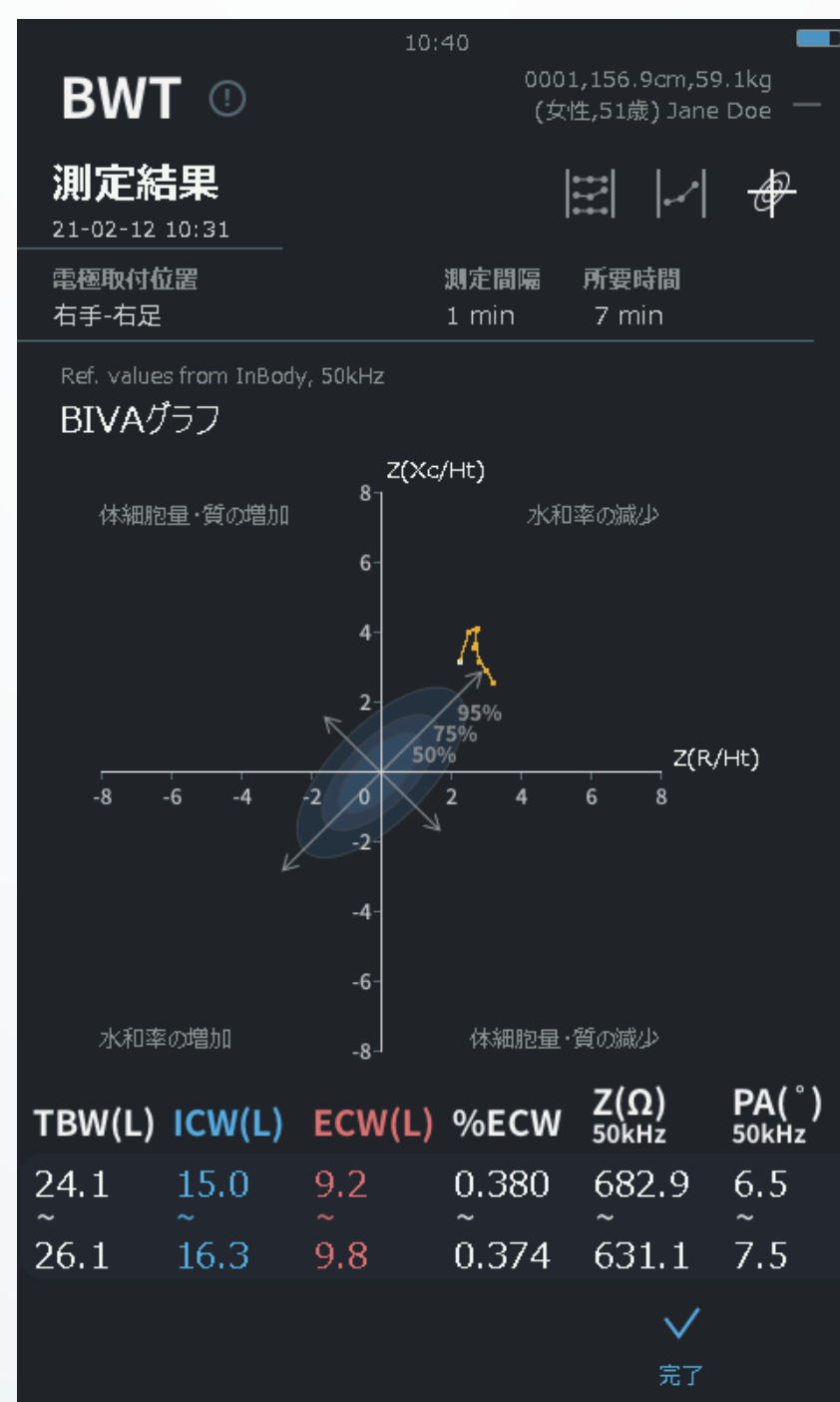
印刷

再開

完了

インピーダンス

指定した部位のインピーダンス(Z)・レジスタンス(R)・リアクタンス(Xc)・位相角(PA)をモニタリングします。これら電気抵抗の情報は水分量・水分均衡・細胞膜の状態を反映します。



体水分傾向

設定した測定間隔で体水分や細胞内・外水分量など水分均衡の情報をモニタリングします。BIVAグラフと位相角からは体の水和状態や体細胞量の状態を解釈します。

BC					
測定結果					
21-10-22 11:32					
Weight	54.0kg		SLM	39.6kg	
FM	12.0kg		BMI	21.9kg/m²	
PBF	22.3%		FFM	42.0kg	
TBW	30.8L	FFM	42.0kg	ICW	19.2L
ICW	19.2L	Protein	8.3kg	ECW	11.6L
ECW	11.6L	Minerals	2.89kg	%ECW	0.377
%ECW	0.377	BMC	2.39kg	SMM	23.0kg
SMM	23.0kg	BMR	1276kcal	BCM	27.5kg
BCM	27.5kg	Z(Ω)	526.0	Xc(Ω)	28.4
FFMI	17.0kg/m²	50kHz	448.0	PA(°)	3.1
FMI	4.9kg/m²	250kHz	386.0		7.9
🗑️ ✓					
削除 完了					

体成分

体重・筋肉量・体脂肪量・BMI・体脂肪率の項目を各数値と一緒に棒グラフで表示して成分の過不足を評価できます。IDを入力することで測定データを履歴表示できます。

二次元コードを読み取ると、製品紹介や結果用紙の見方をYouTubeで見ることができます。

