

RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: ZUÑIGA MOSTACERO MARIA

FECHA: 10/11/22

PESO (kg): 56.2 Talla (m) 1.554
IMC: 23.27 Kg/m²

MASA GRASA: 19.23 Kg 34.2%
Indice de Masa Grasa (Kg/m²): 8.0
NORMAL

MASA MAGRA: 36.97 Kg 65.8%
Indice de Masa Magra (Kg/m²) 15.3
NORMAL

Masa Muscular Esquelética (Kg) 16.4
Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 14.0 a 20.9
NORMAL

AGUA

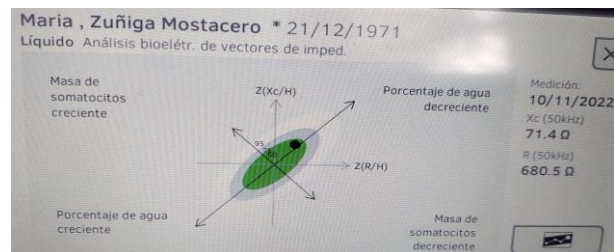
Agua Corporal Total (TBW): 48.5%
27.4 litros
Valor Normal: 24.7 a 28.6 litros
NORMAL

Análisis Bioeléctricos de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): 71.4 Ω

R (50 kHz): 680.5 Ω

Agua Extracelular (ECW): 21.0%
11.9 litros
Valor Normal: 11.1 a 12.7 litros
NORMAL



Relación ECW / TBW: 43.3%
Valor Normal: 42.6 a 47.7 %
NORMAL