RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: ZUÑIGA MOSTACERO MARIA FECHA: 10/11/22

 PESO (kg):
 56.2 Talla (m)
 1.554
 MASA GRASA:
 19.23 Kg
 34.2%

 IMC:
 23.27 Kg/m²
 Indice de Masa Grasa (Kg/m²):
 8.0

NORMAL

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

15.3 Valor normal (todo el cuerpo) Kg:

16.4 14.0 a 20.9

NORMAL NORMAL

Masa Muscular Esquelética (Kg)

AGUA

 Agua Corporal Total (TBW):
 48.5%

 27.4
 litros

 Valor Normal:
 24.7
 a
 28.6
 litros

NORMAL

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



Analisis Bioel+ectricos de Vectores de impedancia

 Relación
 ECW / TBW:
 43.3%
 %

 Valor Normal:
 42.6
 a
 47.7
 %

 NORMAL