## **RESULTADOS BIOIMPEDANCIA**

PACIENTE: Aranguri Aguire Miguel Francisco **FECHA:** 23/09/22

**65.5** Talla (m) 13.00 Kg PESO (kg): 1.65 MASA GRASA: 19.8% **24.06** Kg/m<sup>2</sup> IMC: Indice de Masa Grasa (Kg/m²): 4.8

**NORMAL** 

30.1

bajo

MASA MAGRA: 52.50 Kg 80.2% Masa Muscular Esquelética (Kg) 20.4 21.9

Indice de Masa Magra (Kg/m²) Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 19.3

normal

alto

**AGUA** 

Agua Corporal Total (TBW): 59.4% Analisis Bioel+ectricos de Vectores de impedancia 39.1 litros

Valor Normal: 32.9 а 37.8 litros R (50 kHz): 440.7 Ω

Agua Extracelular (ECW): 29.8% 19.7 litros Valor Normal: 13.8 16.1 litros а alto

Relación ECW / TBW: 50.2% % Valor Normal: 41.9 45.8 а % Alto

Xc (50 kHz): 21.8 Ω

