RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: SILVA MOMETRIANO, José **FECHA:** 16/08/22

PESO (kg): 86.8 Talla (m) 0.00 Kg 1.794 MASA GRASA: 0.0% **26.97** Kg/m² IMC: Indice de Masa Grasa (Kg/m²):

0.0

Medición

16/08/202

Xc (50kHz) 22.6 Ω

319.2Ω

porcentaje de agua

Z(R/H)

decreciente

masa de somatocitos

decreciente

MASA MAGRA: 86.80 Kg 100.0% Masa Muscular Esquelética (Kg) 39.4

Indice de Masa Magra (Kg/m²) Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 27.0 25.9 35.6

AGUA

Agua Corporal Total (TBW): 73.4% Analisis Bioel+ectricos de Vectores de impedancia 64.1 litros Xc (50 kHz): 22.6 Ω

Valor Normal: 41.5 а 48.0 litros R (50 kHz): 319.2 Ω

alto Jose claudio, Silva Mometriano * 13/10/1962 Líquido Análisis bioelétr. de vectores de imped.

normal

somatocitos Agua Extracelular (ECW): 33.8% 29.5 litros Valor Normal: 20.2 litros а alto

46.1% Relación ECW / TBW: % Valor Normal: 40.8 44.8 а % alto