

## RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: SILVA MOMETRIANO, José

FECHA: 16/08/22

PESO (kg): 86.8 Talla (m) 1.794

IMC: 26.97 Kg/m<sup>2</sup>

MASA GRASA: 0.00 Kg 0.0%

Indice de Masa Grasa (Kg/m<sup>2</sup>): 0.0

MASA MAGRA: 86.80 Kg 100.0%

Indice de Masa Magra (Kg/m<sup>2</sup>) 27.0

normal

Masa Muscular Esquelética (Kg) 39.4

Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 25.9 a 35.6

### AGUA

Agua Corporal Total (TBW): 73.4%  
64.1 litros

Valor Normal: 41.5 a 48.0 litros  
alto

### Analisis Bioel+ectricos de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): 22.6 Ω

R (50 kHz): 319.2 Ω

Agua Extracelular (ECW): 33.8%  
29.5 litros

Valor Normal: 17.3 a 20.2 litros  
alto

Relación ECW / TBW: 46.1%

Valor Normal: 40.8 a 44.8 %  
alto

