

RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: CACERES GUERRRA JEAN PAUL

FECHA: 01/09/22

PESO (kg): 60.3 Talla (m) 1.75
IMC: 19.69 Kg/m²

MASA GRASA: 7.80 Kg 12.9%
Indice de Masa Grasa (Kg/m²): 2.5
normal

MASA MAGRA: 52.50 Kg 87.1%
Indice de Masa Magra (Kg/m²) 17.1
normal

Masa Muscular Esquelética (Kg) 24.3
Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 24.7 a 33.8
bajo

AGUA

Agua Corporal Total (TBW): 62.7%
38.1 litros
Valor Normal: 35.8 a 40.3 litros
normal

Análisis Bioeléctricos de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): 64.5 Ω

R (50 kHz): 562.5 Ω

Agua Extracelular (ECW): 25.6%
15.6 litros
Valor Normal: 13.7 a 15.8 litros
normal

Relación ECW / TBW: 40.9%
Valor Normal: 38.1 a 42.1 %
normal

