

RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: Aranguri Aguirre Miguel Francisco

FECHA: 23/09/22

PESO (kg): 65.5 Talla (m) 1.65
IMC: 24.06 Kg/m²

MASA GRASA: 13.00 Kg 19.8%
Indice de Masa Grasa (Kg/m²): 4.8
NORMAL

MASA MAGRA: 52.50 Kg 80.2%
Indice de Masa Magra (Kg/m²) 19.3
normal

Masa Muscular Esquelética (Kg) 20.4
Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 21.9 a 30.1
bajo

AGUA

Agua Corporal Total (TBW): 59.4%
39.1 litros
Valor Normal: 32.9 a 37.8 litros
alto

Analisis Bioel+ectricos de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): 21.8 Ω

R (50 kHz): 440.7 Ω

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

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

