

RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: Lliuya Popayan Luis Willian

FECHA: 12/01/23

PESO (kg): 54.6 Talla (m) 1.482
IMC: 24.86 Kg/m² NORMAL

MASA GRASA: 18.49 Kg 33.9%
Indice de Masa Grasa (Kg/m²): 8.4
ALTO

MASA MAGRA: 36.11 Kg 66.1%
Indice de Masa Magra (Kg/m²) 16.4
BAJO

Masa Muscular Esquelética (Kg) 17.6
Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 17.7 a 24.3
BAJO

AGUA

Agua Corporal Total (TBW): 47.3%
26.0 litros
Valor Normal: 27.8 a 31.8 litros
BAJO

Analisis Bioel+ectricos de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): 74.5 Ω

R (50 kHz): 651.3 Ω

Agua Extracelular (ECW): 19.0%
10.4 litros
Valor Normal: 11.2 a 13 litros
BAJO

Relación ECW / TBW: 40.1%
Valor Normal: 38.1 a 42.1 %
NORMAL

