

RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: VELA HIDALGO CHRISTIAN

FECHA: 08/09/22

PESO (kg): 82.3 Talla (m): 1.709
IMC: 28.18 Kg/m²

MASA GRASA: 24.72 Kg 30.0%
Indice de Masa Grasa (Kg/m²): 8.5
alta

MASA MAGRA: 57.58 Kg 70.0%
Indice de Masa Magra (Kg/m²): 19.7
normal

Masa Muscular Esquelética (Kg) 27.7
Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 23.5 a 32.3
normal

AGUA

Agua Corporal Total (TBW): 51.2%
42.4 litros
Valor Normal: 39.0 a 45.1 litros
normal

Análisis Bioeléctricos de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): 44.0 Ω

R (50 kHz): 439.3 Ω

Agua Extracelular (ECW): 22.7%
18.8 litros
Valor Normal: 15.9 a 18.7 litros
alto

Relación ECW / TBW: 44.4%
Valor Normal: 39.2 a 43.2 %
alto

