

RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: NUÑEZ GALVAN PEDRO LUIS

FECHA: 16/08/22

PESO (kg): 86.2 Talla (m) 1.66
IMC: 31.28 Kg/m²

MASA GRASA: 33.61 Kg 39.0%
Indice de Masa Grasa (Kg/m²): 12.2
ALTO

MASA MAGRA: 52.59 Kg 61.0%
Indice de Masa Magra (Kg/m²) 19.1
normal

Masa Muscular Esquelética (Kg) 22.5
Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 22.2 a 30.5
normal

AGUA

Agua Corporal Total (TBW): 45.5%
39.4 litros
Valor Normal: 37.1 a 45.3 litros
normal

Análisis Bioelectrico de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): 24.3 Ω

R (50 kHz): 444.7 Ω

Agua Extracelular (ECW): 22.7%
19.7 litros
Valor Normal: 16.3 a 19.2 litros
alto

Relación ECW / TBW: 49.9%
Valor Normal: 42.7 a 46.7 %
alto

