

RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: VAZQUEZ MANTILLA JOSE

FECHA: 29/08/22

PESO (kg): 66.4 Talla (m): 1.725

IMC: 22.31 Kg/m²

MASA GRASA: 18.02 Kg

27.1%

Indice de Masa Grasa (Kg/m²):

6.1

normal

MASA MAGRA: 48.38 Kg

72.9%

Indice de Masa Magra (Kg/m²):

16.3

bajo

Masa Muscular Esquelética (Kg)

21.2

Valor normal (todo el cuerpo) Kg:

24.0 a 32.9

bajo

AGUA

Agua Corporal Total (TBW):

52.8%

35.9 litros

Valor Normal: 34.8 a 39.7 litros

normal

Análisis Bioeléctricos de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): 29.4 Ω

R (50 kHz): 515.8 Ω

Agua Extracelular (ECW):

26.5%

17.7 litros

Valor Normal: 14.6 a 16.8 litros

alto

Relación ECW / TBW:

49.3%

Valor Normal: 42.7 a 46.7 %

alto

