RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: VAZQUEZ MANTILLA JOSE FECHA: 29/08/22

PESO (kg): 66.4 Talla (m) 1.725

MASA GRASA:

18.02 Kg

27.1%

//C: 22.31 Kg/m²

Indice de Masa Grasa (Kg/m²):

normal

6.1

MASA MAGRA:

48.38 Kg

72.9% 16.3

bajo

Masa Muscular Esquelética (Kg) Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 21.2 24.0 a 32.9

bajo

AGUA

Agua Corporal Total (TBW):

34.8

Valor Normal:

Indice de Masa Magra (Kg/m²)

52.8% 35.9 litros 39.7 litros

normal

Agua Extracelular (ECW):

26.5% 17.7 litros

Valor Normal: 14.6

14.6 a 16.8 litros **alto**

а

Relación ECW / TBW:

49.3% %

Valor Normal:

42.7 a 46.7 % alto

Analisis Bioel+ectricos de Vectores de impedancia

Xc (50 kHz): 29.4 Ω

R (50 kHz): **515.8** Ω

