RESULTADOS BIOIMPEDANCIA

PACIENTE: AGUILAR CORTEZ HERNAN **FECHA**: 25/08/22

 PESO (kg):
 95.8 Talla (m)
 1.694
 MASA GRASA:
 39.41 Kg
 41.1%

 IMC:
 33.38 Kg/m²
 Indice de Masa Grasa (Kg/m²):
 13.7

ALTO

MASA MAGRA:56.39Kg58.9%Masa Muscular Esquelética (Kg)26.3

Indice de Masa Magra (Kg/m²) 19.6 Valor normal (todo el cuerpo) Kg:

23.1 a 31.7

normal normal

AGUA

Agua Corporal Total (TBW): 43.8% Analisis Bioel+ectricos de Vectores de impedancia

normal

Agua Extracelular (ECW): 20.1% 19.3 litros

Valor Normal: 17.3 a 20.6 litros normal

Relación ECW / TBW: 45.8% %

Valor Normal: 39.3 a 43.3 %

alto

