## **RESULTADOS BIOIMPEDANCIA**

PACIENTE: NUÑEZ GALVAN PEDRO LUIS **FECHA:** 16/08/22

86.2 Talla (m) PESO (kg): 33.61 Kg 1.66 MASA GRASA: 39.0% **31.28** Kg/m<sup>2</sup> IMC: Indice de Masa Grasa (Kg/m²): 12.2

ALTO

MASA MAGRA: 52.59 Kg Masa Muscular Esquelética (Kg) 61.0% 22.5

Indice de Masa Magra (Kg/m²) Valor normal (todo el cuerpo) Kg: 19.1 22.2 30.5

> normal normal

> > somatocitos

porcentale de aqua

## **AGUA**

Agua Corporal Total (TBW): 45.5% Análisis Bioelectrico de Vectores de impedancia 39.4 litros Xc (50 kHz): 24.3 Ω

Valor Normal: 37.1 а 45.3 litros R (50 kHz): 444.7 Ω

Pedro Luis, Nunez Galvan \* 14/09/1942 Líquido Análisis bioelétr. de vectores de imped. masa de

22.7%

alto

normal

19.7 litros

Agua Extracelular (ECW):

Valor Normal: 19.2 litros а alto

Relación ECW / TBW: 49.9% % Valor Normal: 42.7 46.7 а %

Resumen parámetros <