

PAZIENTE: FUNZIONE DATA ESAME: 24/02/2014
DATA REFERTO: Tue Mar 22 17:12:05 2022

SCAN INFORMATION

Series Description: SA
Acquisition Type: 2D
Number of Slices: 15
Number of Phases: 30
Slice thickness (+gap): 8.00033
Pixel Size: 1.40630 X 1.40630
Image resolution: 256 X 256
Flip Angle: 60
Echo time (TE): 1.576
Repetition time (TR): 3.597
NEX: 1
Temporal Resolution: 25.0000
Phase 1 time: 10.0000
Heart Rate: 79

FUNZIONE CARDIACA VENTRICOLO SINISTRO

Fase Diastolica: 28 (693.000 ms)
Fase Sistolica: 12 (288.000 ms)
ED Volume (LV): 198 ml
ES Volume (LV): 90 ml
Stroke volume (LV): 108 ml
PESO: 64 Kg
ALTEZZA: 176 cm
BMI: 20.6612
SUPERFICE CORPOREA (BSA): 1.77317 m2
ED Volume / BSA: 111 ml/m^2
ES Volume / BSA: 50 ml/m^2
Stroke volume / BSA: 60 ml/m^2
Gittata Cardiaca (LV): 8.53235 l/min
Frazione di Eiezione (LV): 54 %
Massa LV ED: 121 g
Massa LV ES: 130 g
Massa LV ED / BSA: 68 g/m^2
Massa LV ES / BSA: 73 g/m^2

FUNZIONE CARDIACA VENTRICOLO DESTRO

Fase Diastolica: 28 (693.000 ms)
Fase Sistolica: 12 (288.000 ms)
ED Volume (RV): 187 ml
ES Volume (RV): 89 ml
Stroke volume (RV): 98 ml
SUPERFICE CORPOREA (BSA): 1.77317 m2
ED Volume / BSA: 105 ml/m^2
ES Volume / BSA: 50 ml/m^2
Stroke volume / BSA: 55 ml/m^2
Gittata Cardiaca (RV): 7.79959 l/min
Frazione di Eiezione (RV): 52 %
Massa RV ED: 33 g
Massa RV ES: 41 g
Massa RV ED / BSA: 19 g/m^2
Massa RV ES / BSA: 23 g/m^2