

LAT.DER

06-03-2024 14:14 2/2  
T08H LAT  
SI:RTS  
mgg\_cen:5.0  
ma:125  
kvp:20.0

PA TX  
DERECHA



080 mAs: 20.0 mGy/cm²: 0.0

EI:1111 Torax Pa

08-03-2024 14:13 1/E

PA TX  
DERECHA



05-03-2024 14:17 1/2

max: 25.0 min: 3.25 mAs: 0.2 80 kVp Torax PA

LAT.DER

05-03-2024 14:14 2/2  
T000 LAT  
ID: 471  
ma: 125 mGy\_cm2: 0.0  
mks: 20.0