

# Pretest 05: chock & bröstsmärta-Appendix

Version 160325

## BILD 1

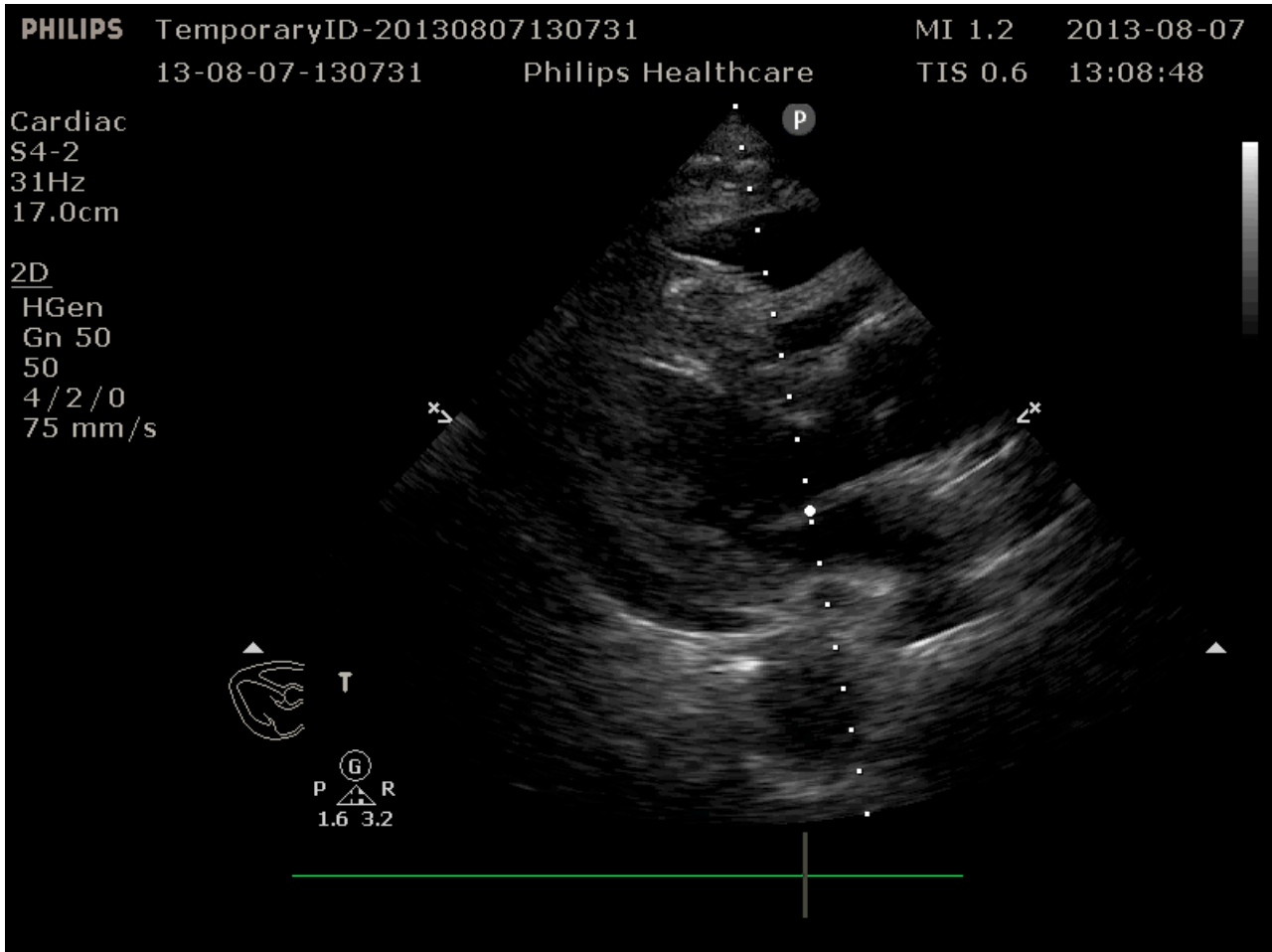


BILD 2

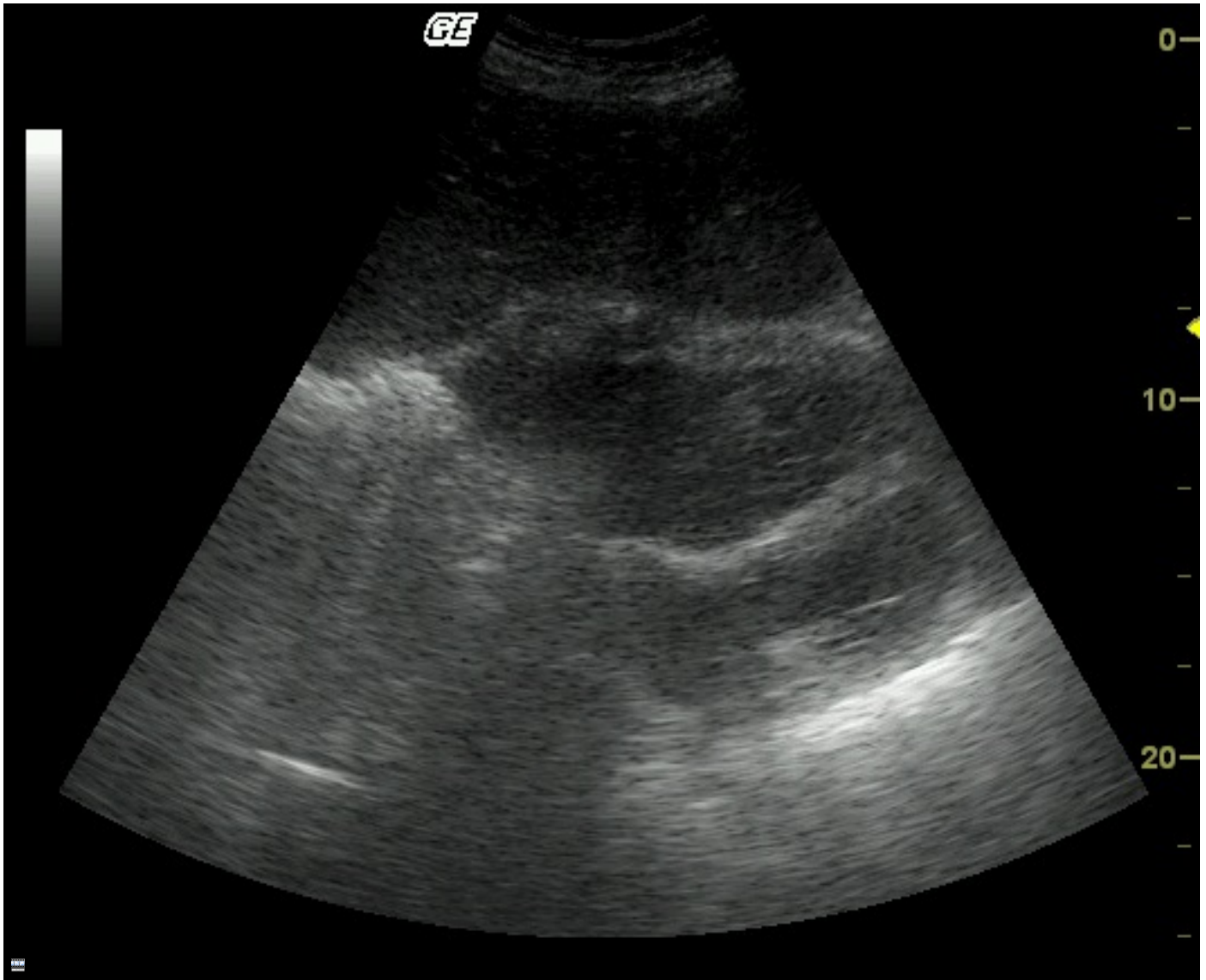


BILD 3

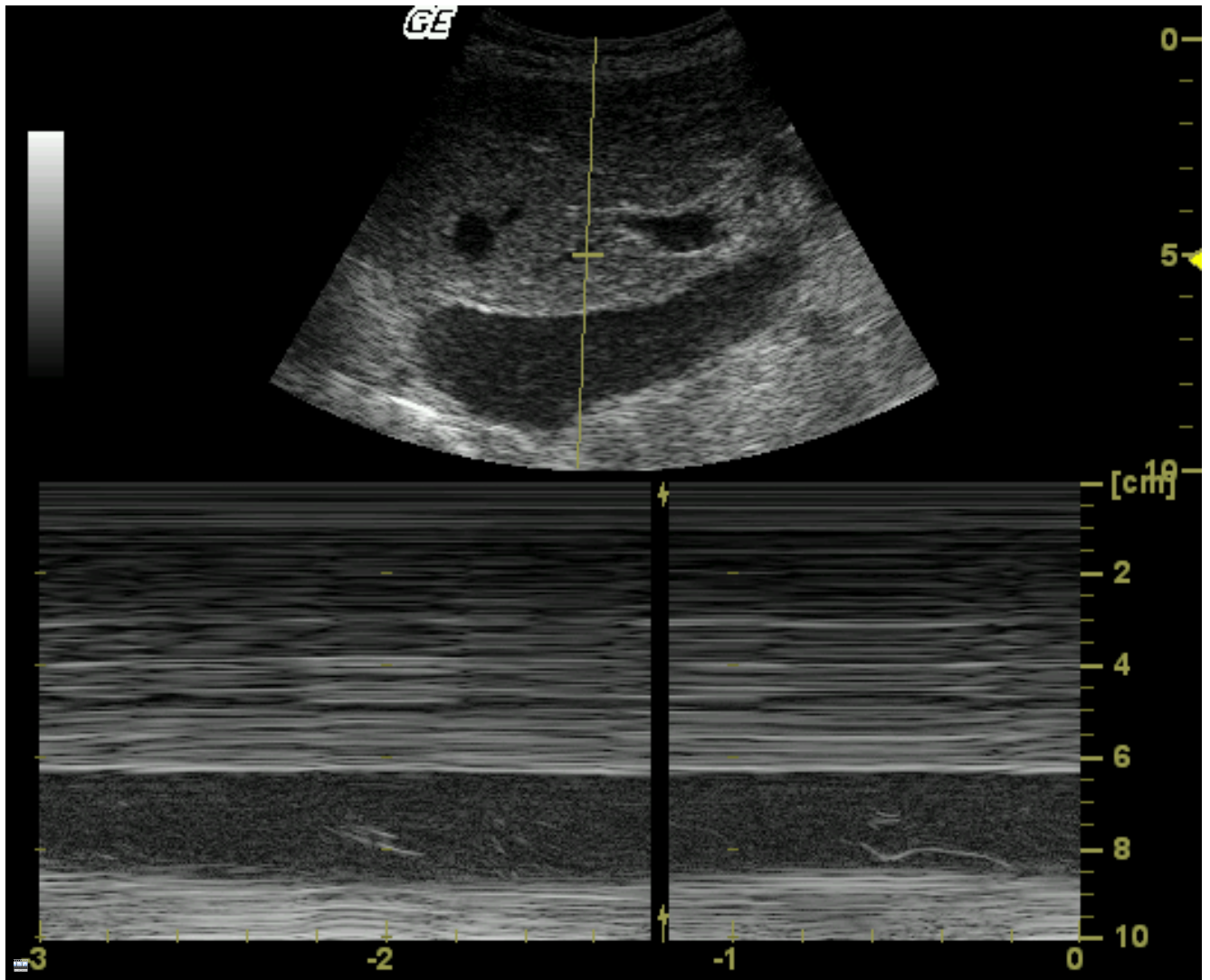


BILD 4

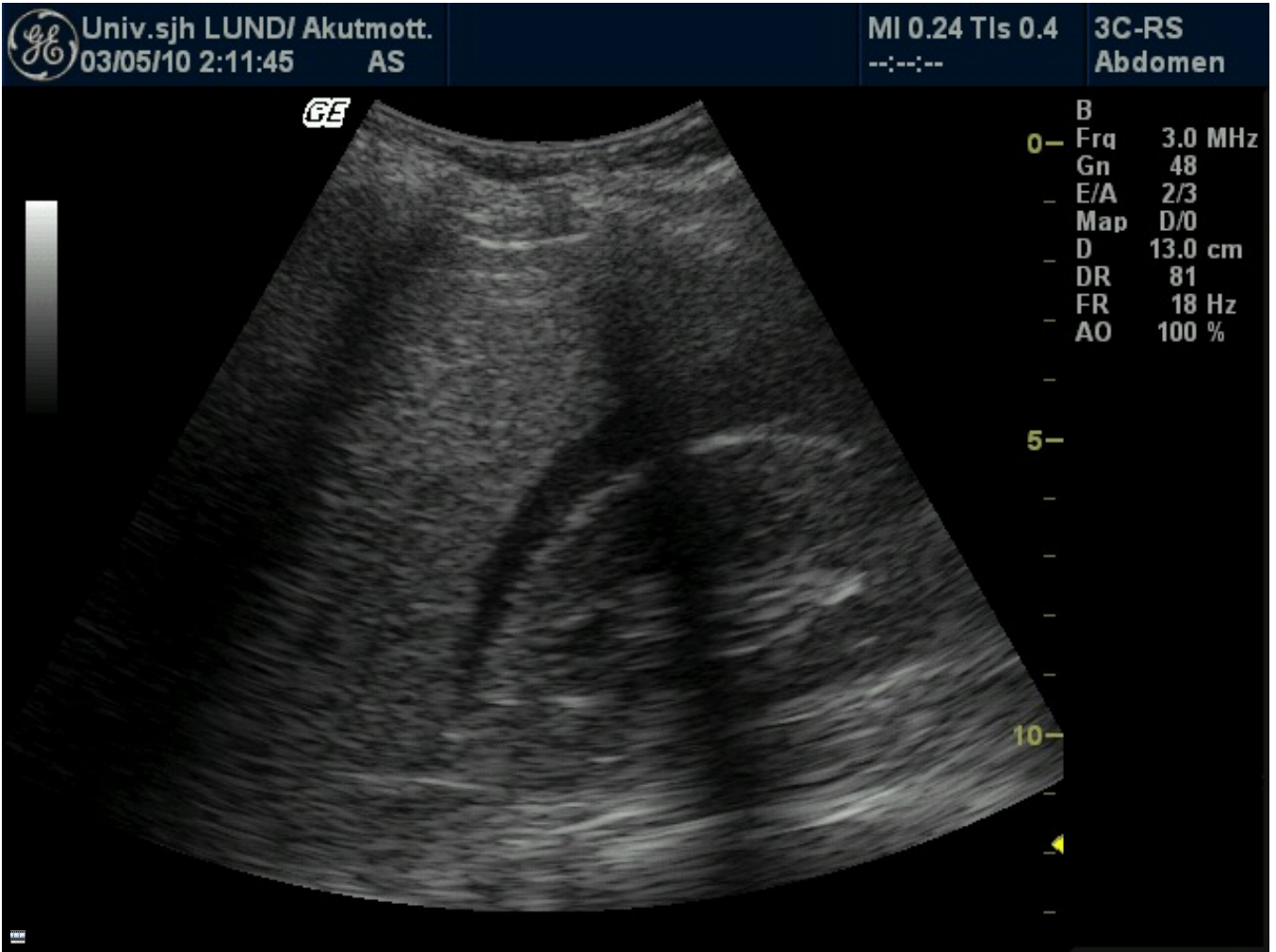


BILD 5

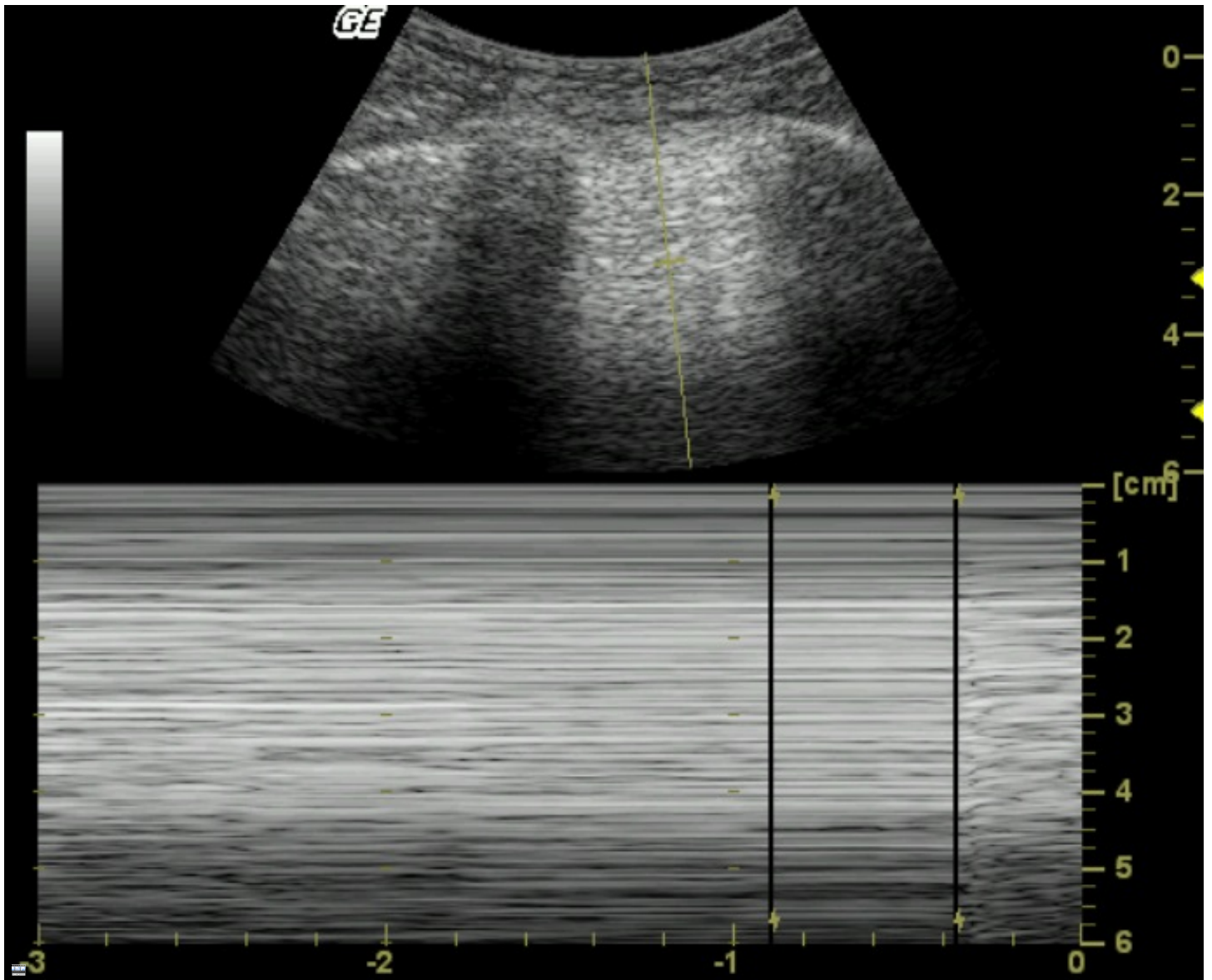
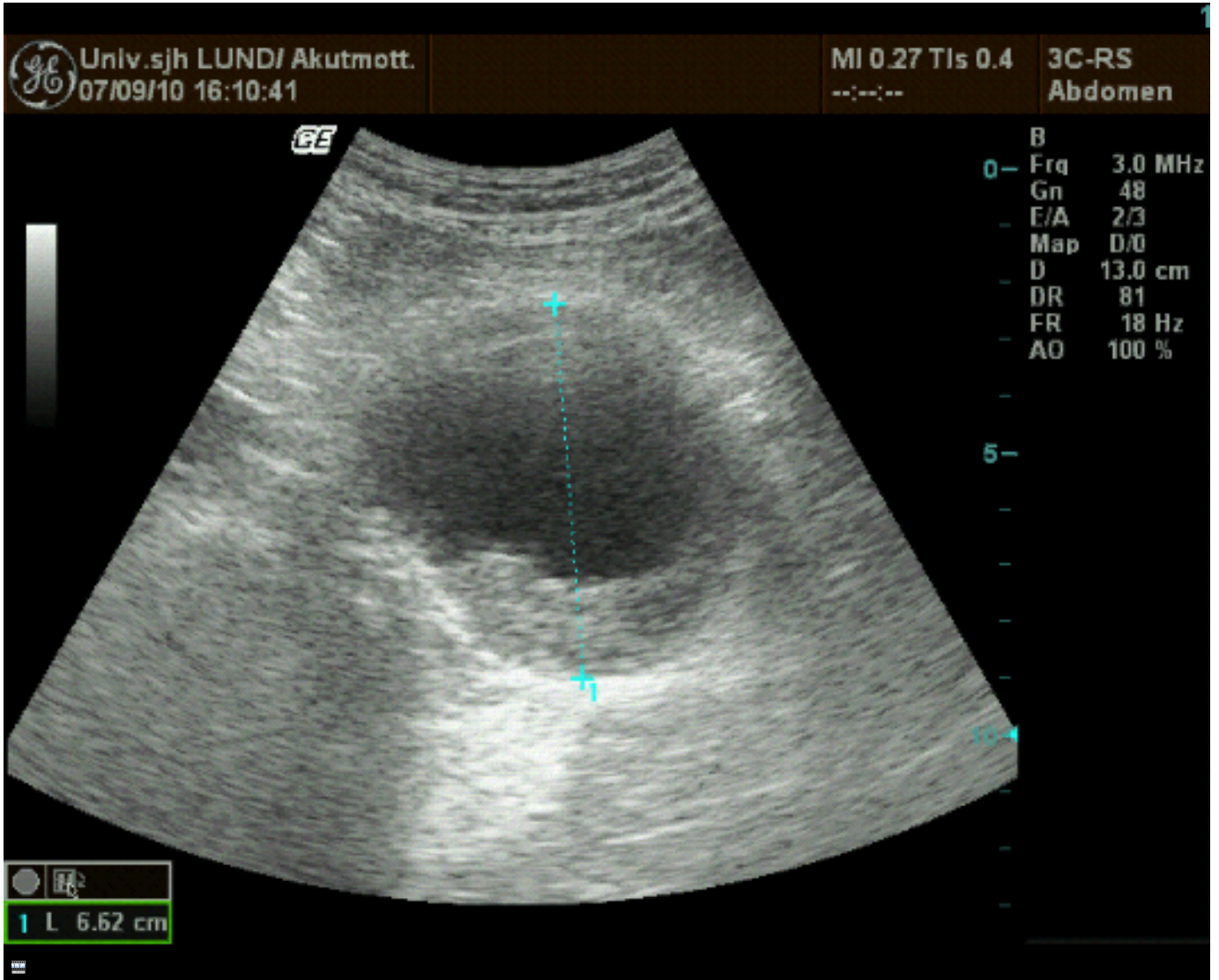


BILD 6



## BILD 7

### RADIOMETER ABL 800 FLEX

ABL827 Dracula 09:43 2010-04-26  
PATIENTRAPPORT Spruta - S 250 µl Prov # 53119

#### Identifiseringar

Patient ID  
Efternamn  
Förnamn  
Avdelning (Pat.)  
Provtyp Venös  
O2 2,0 L/min  
Notera  
Användare

#### Blodgasvärden

pH 7,409 [ - ]  
pCO<sub>2</sub> 4,14 kPa [ - ]  
pO<sub>2</sub> 5,73 kPa [ - ]

#### Elektrolytvärden

↓ cNa<sup>+</sup> 133 mmol/L [ 136 - 146 ]  
cK<sup>+</sup> 3,7 mmol/L  
cCrea 214 µmol/l  
cCa<sup>2+</sup> 1,31 mmol/L [ - ]  
cCl<sup>-</sup> 104 mmol/L [ 100 - 110 ]

#### Metabolitvärden

↑ cGlu 7,1 mmol/L [ 3,6 - 6,2 ]  
↑ cLac 4,6 mmol/L [ 0,7 - 2,5 ]

#### Oximetervärden

ctHb 85 g/L  
FCOHb 1,5 %  
FMetHb 0,6 %  
sO<sub>2</sub> 81,1 %

#### Beräknade Värden

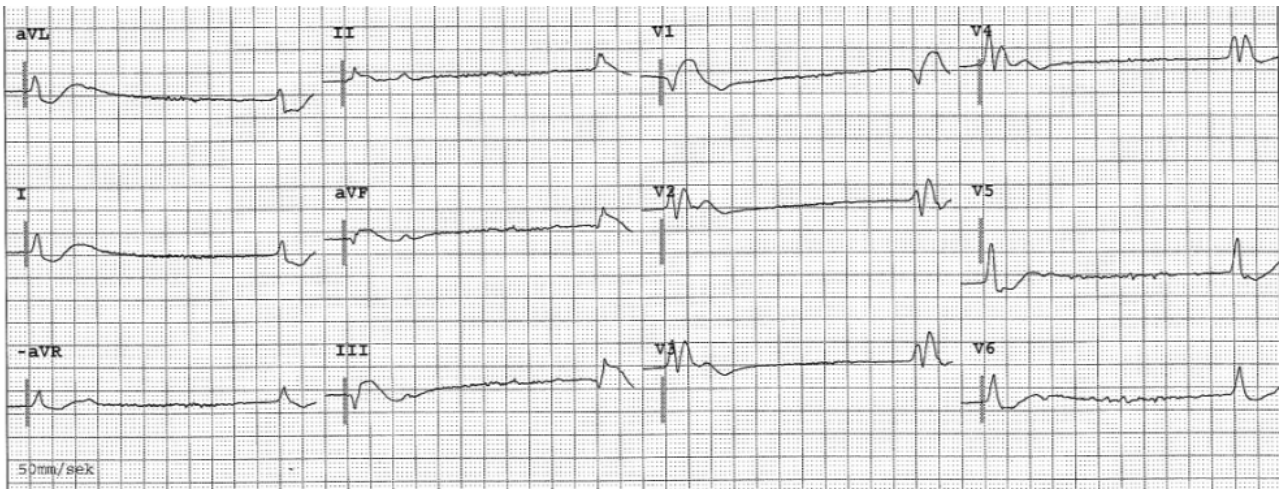
cBase(Ecf)<sub>C</sub> -4,6 mmol/L  
cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>(P,st)<sub>C</sub> 20,6 mmol/L

#### Anteckningar

↑ Värd(e) över referensområdet  
↓ Värd(e) under referensområdet  
c Beräknade värde(n)

Utskriven 10:31:34 10.04.26

# BILD 8





**BILD 9**

