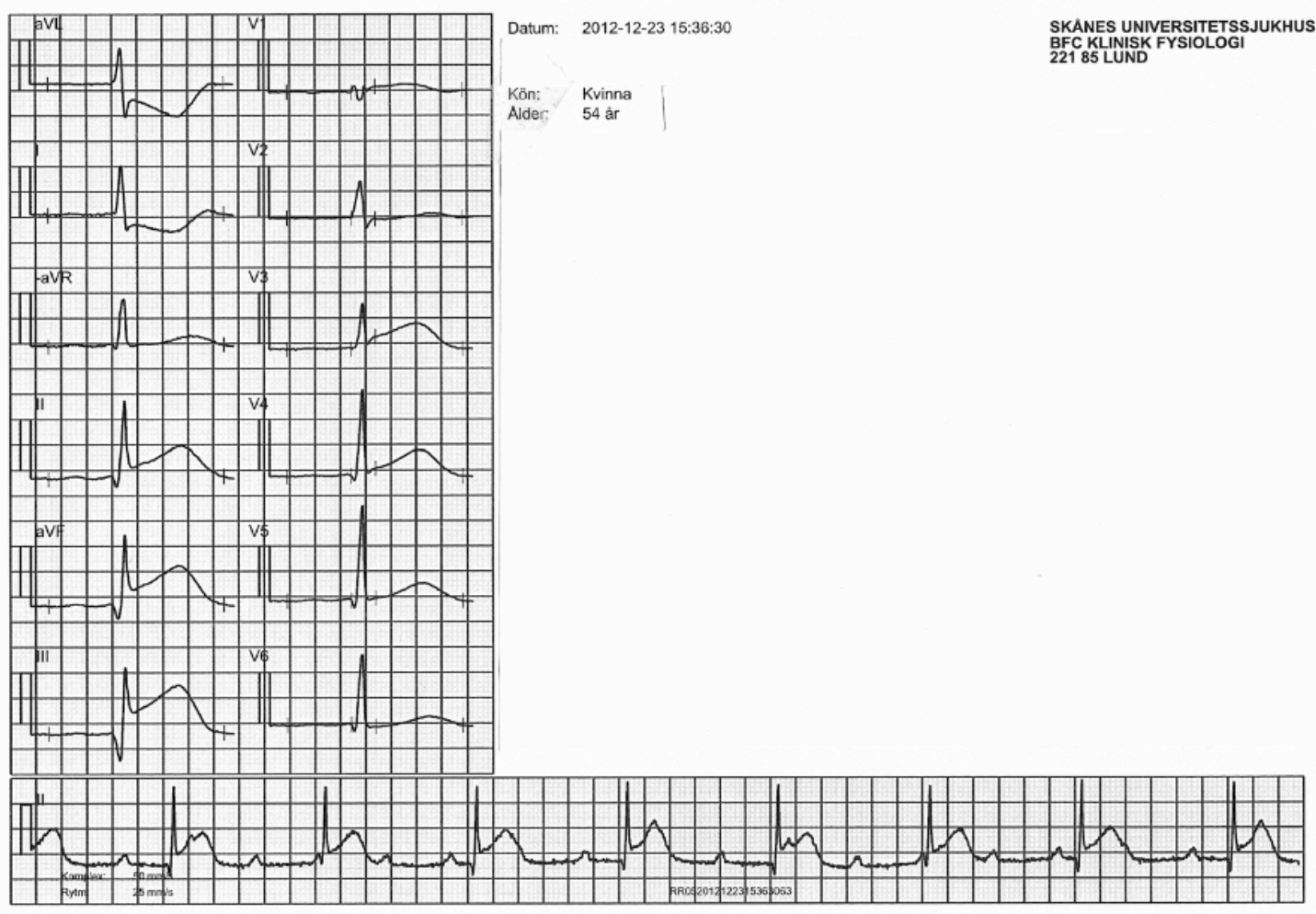


# PRETEST 17: EKG & BLODGAS

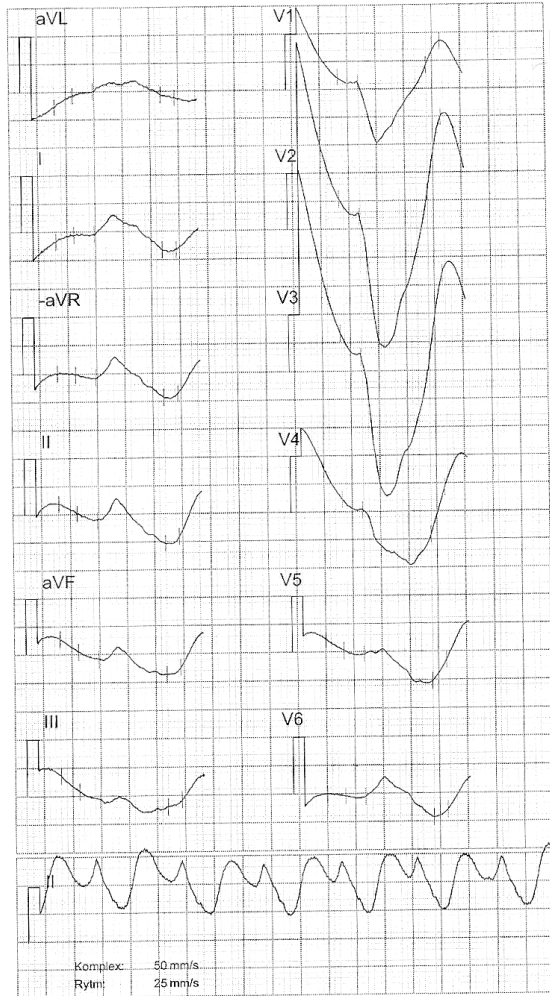
Version 190925

## EKG #1



Eric Dryver, SUS Lund

# EKG #2



Datum: 2007-10-08 09:36

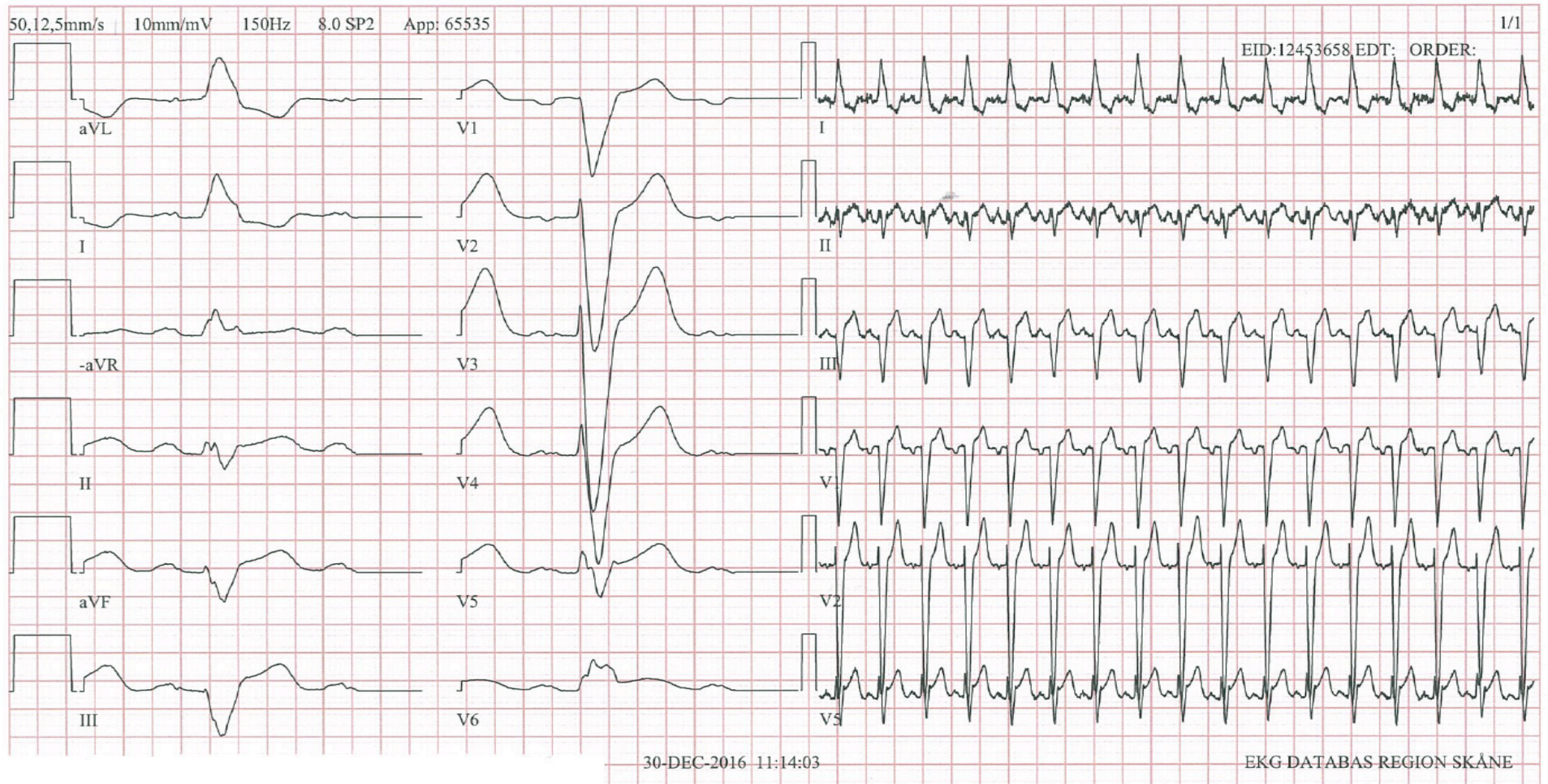
BFC KLINISK FYSIOLOGI  
UNIVERSITETSSJUKHUSET I LUND  
221 85 LUND

Kön: Man  
Ålder: 54 år

Standard 12 Lead Report ~ Obekräftad tolkning

Original OBS! okonfirmerad datortolkning

# EKG #3



# RADIOMETTER ABL 800 FLEX

ABL827 Dracula 07:29 2009-09-12  
 PATIENTRAPPORT Spruta - S 250 µl Prov # 35562

## Identifieringar

Patient ID  
 Efternamn  
 Förnamn  
 Avdelning (Pat.)  
 Provtyp  
 O2

Ventös  
 3.0 L/min

Notera  
 Användare

## Blodgasvärden

pH	7,238	[	-	]
pCO <sub>2</sub>	7,17	[	-	]
pO <sub>2</sub>	4,78	[	-	]

## Elektrolytvärden

↓ cNa <sup>+</sup>	134	mmol/L	[	136 - 146	]
cK <sup>+</sup>	2,6	mmol/L			
cCrea	126	µmol/l			
cCa <sup>2+</sup>	1,17	mmol/L	[	-	]
↓ cCl <sup>-</sup>	98	mmol/L	[	100 - 110	]

## Metabolitvärden

↓ cGlu	3,2	mmol/L	[	3,6 - 6,2	]
↓ cLac	10,0	mmol/L	[	0,7 - 2,5	]

## Oximetervärden

cHb	163	g/L
FCOHb	1,1	%
FMethb	0,6	%
sO <sub>2</sub>	54,2	%

## Beräknade Värden

cBase(Ecf) <sub>c</sub>	-4,2	mmol/L
cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P.st) <sub>c</sub>	18,7	mmol/L

## Anteckningar

↑ Värde(n) över referensområdet  
 ↓ Värde(n) under referensområdet  
 c Beräknade värde(n)  
 0493: Varning: Billirubin upptäckt och kompenserad för

Utskriven 09:50:00 09-09-12

# RADIOMETER ABL 800 FLEX

ABL827 Dracula 17:01 2010-01-19  
 PATIENTRAPPORT Spruta - S 250 µl Prov # 45093

## Identifieringar

Patient ID  
 Efternamn  
 Förnamn  
 Avdelning (Pat)  
 Provtyp  
 O2  
 Notera  
 Användare

luacme  
 Arterfeli  
 0.0 L/min

## Blodgasvärden

pH 7.419 [ 7.350 - 7.450 ]  
 ↓ pCO<sub>2</sub> 4.54 kPa [ 4.60 - 6.00 ]  
 PO<sub>2</sub> 9.11 kPa [ 8.00 - 13.0 ]

## Elektrolytvärden

↓ cNa<sup>+</sup> 128 mmol/L [ 136 - 146 ]  
 cK<sup>+</sup> 2.8 mmol/L  
 cCrea 39 µmol/l  
 cCa<sup>2+</sup> 0.95 mmol/L [ - ]  
 ↓ cCl<sup>-</sup> 79 mmol/L [ 100 - 110 ]

## Metabolitvärden

↓ cGlu 3.4 mmol/L [ 3.6 - 6.2 ]  
 ↑ cLac 3.5 mmol/L [ 0.5 - 1.6 ]

## Oximetervärden

cHb 160 g/L  
 FCOHb 2.4 %  
 FMetHb 0.8 %  
 sO<sub>2</sub> 91.9 %

## Beräknade Värden

cBase/Ect/c -2.2 mmol/L  
 cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>/P.st/c 22.9 mmol/L

## Arteckningar

- ↑ Värde(n) över referensområdet
- ↓ Värde(n) under referensområdet
- c Beräknade värde(n)

Utskriften 20:17:29 10-01-19