

1913-23-43  
söner  
1993

# EKG 1993

Kort nr 

1	0
---	---

 2

ID nr (för söner, faders ID) 

--	--	--	--	--

 7

Son ID nr (alla andra ...) 

--	--	--	--

 11

Observatörsnummer ..... 

--	--

 13

Hjärtfrekvens (enligt dator EKG) ..... 

--	--	--

 16

1 Q leads I,aVL,V6..... 

--	--

 18

1 Q leads II,III,aVF..... 

--	--

 20

1 Q leads V1,V2,V3,V4,V5..... 

--	--

 22

2 QRS Axis deviation..... 

--

 23

3 High Amplitude R Waves..... 

--

 24

4 S-T junction (J) and segment depression..... 

--	--

 26

5 T wave items..... 

--

 27

6 A-V conduction defect..... 

--	--

 29

7 Ventricular conduction defect..... 

--	--

 31

8 Arrhythmias..... 

--	--

 33

9 Miscellaneous items at rest..... 

--

 34

QT-tid,ms..... 

--	--	--	--

 38

QTc enligt data-EKG\*..... 

--	--	--	--

 42

\*QTc enligt  $QT = QT + 1,75 \times (\text{heart rate} - 60)$   
Hodges et al JACC 1983;1(2):694

Kodad enligt "Minnesota code 1982"  
Cardiovascular Survey Methods, Annex 1  
WHO 1982

EKG enl Siemens, Mingograf 400/700 system Model 740