

17  
 12 13

RÖNTGEN

COR  
 1 1 2 3 9  
 utfört u a utfört bedside ej utfört

M 608

2 Absolut volym (total ml)  
 ... ..

M 609

3 Relativ volym (total ml)  
 ... ..

M 610

4 Konfiguration  
 0 1 2 3  
 u a allm förstorat hypertoniform  
 4 5 6 9  
 VOC mitrale-form VOC aortae-form annat

M 611

AORTA

5 0 1 2 3 4  
 u a förkalkningar vidgning elongering  
 5 6 7 8 9  
 2+3 2+4 3+4 2+3+4

M 612

6 LUNGKÄRL  
 0 1 2 9  
 u a vidgade

M 613

- 14
- 15-17
- 
- 
- 18-20
- 
- 
- 21
- 22
- 23

PULM

7 Tbc-förändringar (färska + gamla förändringar = färska)

H 614

1 nej 2 ja, ensidiga färska 3 ja, ensidiga gamla

4 ja, dubbelsidiga färska 5 ja, dubbelsidiga gamla

9  24

8 Ospec inflammatoriska förändringar (färska+gamla = färska)

H 615

1 nej 2 ja, ensidiga färska 3 ja, ensidiga gamla

4 ja, dubbelsidiga färska 5 ja, dubbelsidiga gamla

9  25

26

27

28

29

9 Emfysem

H 616

1 nej 2 ja, ringa 3 ja, måttligt 4 ja, höggradigt

9

10 Malignitet

H 617

1 nej 2 ja, primär 3 ja, sekundär

9

11 Andra lungförändringar

H 618

1 nej 2 ja

9

Vilka? .....

12 PLEURA

H 619

1 u a 2 pleurala förtätningar med eller utan förkalkningar 3 fri vätska

4 2+3

9

MAMMAR-RÖNTGEN (O-män)

13

Opererad?

H 620

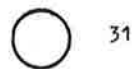
0 1 2 3 4 9  
nej ja, hö ja, vä ja, bilat

14

Ensidiga förändringar?

H 621

0 1 2 3 4 5 9  
nej ja, diffusa, utan ja, diffusa med  
förkalkning förkalkning  
ja, lokaliserade utan ja, lokaliserade med  
förkalkning förkalkning

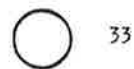


15

Dubbelsidiga förändringar?

H 622

0 1 2 3 4 5 9  
nej ja, diffusa utan ja, diffusa med  
förkalkning förkalkning  
ja, lokaliserade utan ja, lokaliserade med  
förkalkning förkalkning

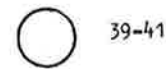


16

Omdöme mammar-röntgen

H 623

0 1 2 3 4 5 9  
u a benign förändring malignitet kan  
ej uteslutas  
malignitet sannolikt malign förändring



17

Bentäthetsmätning (tiodels %)

... .. + ... ..

H 624

18

Kompakta-täthet (mg/ml)

626

... ..

Body comp.

BW (tiondels kg) ... H. 627 ...

TBW (tiondels liter) ... H. 628 ...

Ke (mE) ... H. 629 ...

(FFECS = 12% av BW

BCM = 8.33 x Ke/1000

ICW = 0.78 x BCM

ECW = TBW - ICW

BF = BW - (FFECS + BCM + ECW))

Dygnsurin

N (tiondels g/dygn) ... H 630 ...

Kr (mg/dygn) ... H 631 ...

Na (tiondels mE/dygn) ... H 632 ...

K (tiondels mE/dygn) ... H 633 ...

Ca (mg/dygn) ... H 634 ...

Urinvolym (ml/dygn) ... H 635 ...

42-45

46-48

49-52

53-55

56-59

60-63

64-67

68-70

71-74