

17  
12 13

RÖNTGEN

COR

- 1      1. utfört u a  
          2. utfört bedside  
          3. ej utfört

9.

- 2      Absolut volym (tiotal ml)

... ... ...

14

15-17

- 3      Relativ volym (tiotal ml)

... ... ...

18-20

- 4      Konfiguration

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

9.

AORTA

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

22

6 LUNGKÄRL

 23

- 0.
1. u a
2. vidgade

9.

PULM

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

 24

1. nej
2. ja, ensidiga färska
3. ja, ensidiga gamla
4. ja, dubbelsidiga färska
5. ja, dubbelsidiga gamla

9.

8 Ospec inflammatoriska förändringar (färska + gamla = färska)

 25

1. nej
2. ja, ensidiga färska
3. ja, ensidiga gamla
4. ja, dubbelsidiga färska
5. ja, dubbelsidiga gamla

9.

9 Emfysem

 26

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

9.

10 Malignitet

 27

1. nej
2. ja, primär
3. ja, sekundär

9.

11 Andra lungförändringar

 28

1. nej
2. ja

Vilka? .....

9.

12

## PLEURA

 29

1. u a
2. pleurala förtätningar med eller utan förkalkningar
3. fri vätska
4. 2+3

9.

Body comp

- 13 BW = aktuell vikt (tiondels kg) ... ... ... ...  30 - 33
- 14 IW = idealvikt (tiondels kg) ... ... ... ...  34 - 37
- 15 TBW = (tiondels liter) ... ... ... ...  38 - 40
- 16 TBK (mmol) ... ... ... ...  41 - 43
- 17 FFECS = 0.12 av IW (tiondels kg) ... ... ... ...  44 - 47

18  $BCM = 0.33 \times TBK/1000$  (tiondels kg) . . . . .

48 - 50



19  $ICW = 0.75 \times BCM$  (tiondels kg) . . . . .

51 - 53



20  $ECW = TBW - ICW$  (tiondels kg) . . . . .

54 - 56



21  $BF = IW - (FFECS + BCM + ECW)$  (tiondels kg) . . . . .

57 - 59



Dygnsurin

22	N (tionsdels g/dygn) ... ... ...	60 - 62
23	Na (tionsdels mmol/dygn) ... ... ...	63 - 66
24	K (tionsdels mmol/dygn) ... ... ...	67 - 70
25	Ca (tionsdels mmol/dygn) ... ...	71 - 73