

1	7
12	13

RÖNTGEN

COR

1      1      *A 430*      2      3      9

utfört u a      utfört bedside      ej utfört

2      Absolut volym (total ml)      *A 431*

.... ....

3      Relativ volym (total ml)      *A 432*

.... ....

4      Konfiguration      *A 433*

0      1      2      3

u a      allm förstorat      hypertoniform

4      5      6      9

VOC mitrale-form      VOC aortae-form      annat

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

AORTA

5      0      1      *A 434*      2      3      4

u a      förkalkningar      vidgning      elongering

5      6      7      8      9

2+3      2+4      3+4      2+3+4

6      LUNGKÄRL

0      1      2      9

u a      *A 435*      vidgade

PULM

A 436

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

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)

A 432

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

4 ja, dubbelsidiga färska 5 ja, dubbelsidiga gamla

9



9 Emfysem

A 438

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

9

10 Malignitet

A 439

1 nej 2 ja, primär 3 ja, sekundär

9

11 Andra lungförändringar A 440

1 nej 2 ja

9

Vilka? .....

12 PLEURA

A 441

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

4 2+3

9

Body comp.

13 BW (tiodels kg) *A 442* ... ..  
14 TBW (tiodels liter) *A 443* ... ..  
15 TBK (mmol) ... ..

○ 30-33  
○  
○  
○

(FFECS = 12 % av BW  
BCM = 8,33 x Ke/1000  
ICW = 0,78 x BCM  
ECW = TBW - ICW  
BF = BW - (FFECS + BCM + ECW))

○ 34-36  
○  
○

○ 37-40  
○  
○  
○

Dygnsurin

16 N (tiondels g/dygn) A 445  
... ..  
17 Kr (mg/dygn) A 446  
... ..  
18 Na (tiondels mE/dygn) A 447  
... ..  
19 K (tiondels mE/dygn) A 448  
... ..  
20 Ca (mg/dygn) A 449  
... ..  
21 Urinvolyt (ml/dygn) A 450  
... ..

○ 41-43



○ 44-47



○ 48-51



○ 52-55



○ 56-58



○ 59-62

