


- 6 LUNGMÄRL 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 (tiondels g/dygn)

60 - 62

23 Na (tiondels mmol/dygn)

63 - 66

24 K (tiondels mmol/dygn)

67 - 70

25 Ca (tiondels mmol/dygn)

71 - 73