

8 2

12 13

BENMINERALBESTÄMNING

(mätningar)

1 Undersökare

- 1.
- 2.

14

2 Mättid (sekunder)

a) Jod-125

15-17

b) Cobolt-57

18-20

3 Preferenssida

- 1. höger
- 2. vänster
- 3. ambi

21

Frakturer de senaste c:a 20 åren

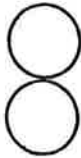
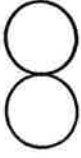
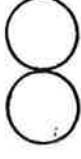
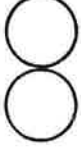
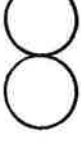
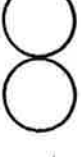
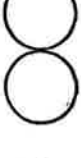
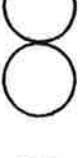
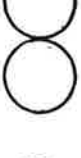
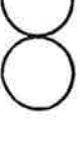
4 Har Ni haft något lårbenshalsbrott?

Antal höger

22-23

Antal vänster

24-25

- 5 När hade Ni Er senaste sådan fraktur?
Antal år före undersökningen  26-27
- 6 Har Ni haft någon kotfraktur?
Antal  28-29
- 7 När hade Ni Er senaste sådan fraktur?
Antal år före undersökningen  30-31
- 8 Har Ni haft något benbrott i bäckenet?
Antal  32-33
- 9 När hade Ni senaste en sådan fraktur?
Antal år före undersökningen  34-35
- 10 Har Ni brutit överarmen?
Antal gånger (höger + vänster)  36-37
- 11 När hade Ni senast en sådan fraktur?
Antal år före undersökningen  38-39
- 12 Har Ni brutit underarmen?
Antal gånger  40-41
- 13 När hade Ni senaste en sådan fraktur?
Antal år före undersökningen  42-43
- 14 Har Ni haft några andra benbrott?
Antal  44-45
Vilka?
.

- 15 När hade Ni senast ett sådant benbrott?
Antal år före undersökningen 46-47
- 16 Hur många frakturer har probanden haft totalt?
Antal 48-49
- 17 Har Ni sjukhusvårdats för något benbrott?
1. ja
2. nej
9. 50

Har Ni det sista året haft besvär från:

- Frågorna 18-24 kodas: 1. ja
2. nej
9.

- 18 Ryggen 51
- 19 Höger höft 52
- 20 Vänster höft 53
- 21 Höger knä 54
- 22 Vänster knä 55
- 23 Höger fot 56
- 24 Vänster fot 57

25 Har Ni någon kraftnedsättning eller förlamning? 58

1. höger sida
 2. vänster sida
 3. bilateralt
 9.

26 Annan sjukdom som kan tänkas påverka benens aktivitet? 59

1. ja
 2. nej
 9.

Vilken/vilka?

27 Fottjocklek höger (cm x 100) 60-62

28 Fottjocklek vänster (cm x 100) 63-65

29 Höger fot uppvisar 66

1. ödem
 2. gammal fraktur
 3. anatomisk förändring
 4. amputerad
 9.

30 Vänster fot uppvisar 67

1. ödem
 2. gammal fraktur
 3. anatomisk förändring
 4. amputerad
 9.

HÖGER FOT, MÄTDATA

Pulstal, Jod-125
-"- Cobolt-57

Fantom

Pulstal, Jod-125
-"- Cobolt-57

VÄNSTER FOT, MÄTDATA

Pulstal, Jod-125
-"- Cobolt-57

Fantom

Pulstal, Jod-125
-"- Cobolt-57

Anm

.....

.....

.....

.....
















.....

.....

8	3
12	13

BENMINERALBESTÄMNING

(beräkningar)

1	Korrigering för 0. fett och mjukvävnad 1. endast mjukvävnad 9.		 14
HÖGER FOT			
2	T_b benmineralinnehåll (μm) 		 15-18   
3	Varians 		 19-21  
4	T_b normerat 		 22-24  
VÄNSTER FOT			
5	T_b mineralinnehåll (μm) 		 25-28   

6 Varians

... ..

29-31



7 T_b normerat

... ..

32-34

