BENMINERALBESTÄMNING
(beräkningar)

1. Korrigerings för
   0. fett och mjukvävnad
   1. endast mjukvävnad
   9.

HÖGER FOT

2. $T_b$ benmineralinnehåll (μm)  
   $A_{3963}^{15-18}$

3. Varians  
   $A_{3964}^{19-21}$

4. $T_b$ normerat  
   $A_{3^965}^{22-24}$
VÄNSTER FOT

5. $T_b$ benmineralinhåll (µm)  A3966  .... ...... ....  25-28

6. Varians  A3967  .... ......  29-31

7. $T_b$ normerat  A3968  .... ......  32-34
<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>BENMINERALBESTÄMNING</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(mätningar)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. **Undersökare**
   1.   
   2.   
   9.   

2. **Preferenssida**
   1. Höger   
   2. Vänster   
   3. Ambi   
   9.   

3. **Frakturer de senaste ca 20 åren**
   Har Ni haft någon fraktur?
   0. Inaktuell   
   1. Ja   
   2. Nej   
   9. Vet ej   

4. **Har Ni någon kraftnedsättning, förlamning eller andra besvär från benen?**
   1. Höger sida   
   2. Vänster sida   
   3. Bilateralt   
   9.   

5. **Fottjocklek höger (cm x 100 )**
   A3960   

6. **Fottjocklek vänster. (cm x 100)**
   A3961   

18-20

21-23
HÖGER FOT, MÅTDATA

Pulstal, Jod-125
- " - Cobolt-57

Fantom

Pulstal, Jod-125
- " - Cobolt-57

VÄSTER FOT, MÅTDATA

Pulstal, Jod-125
- " - Cobolt-57

Fantom

Pulstal, Jod-125
- " - Cobolt-57