# Regneopgave

**Åses væskebehov**

38,5 C i feber.

Udregning:

3,0 x 1,5 = 4,5 dl (mere)

**Leos væskebehov**

39 i C feber.

Udregning:

3,0 dl x 2 = 6,0 dl (mere)

**Åses samlede væskebehov**

**Udregning:**

54x30 = 1600 ml

450 ml (ekstra væskebehov)

Samlet > 1600 ml x 450 = 2005 ml <= 2 liter

**Leos samlede væskebehov**

**Udregning:**

84kg x 50 = 4200 ml

+ 600ml (ekstra væskebehov)

Samlet væskebehov > 4200ml + 600ml = 4800 ml <= 4,8 liter

**Hvor mange gram protein skal Åse have når hun vejer 54kg med kronisk syge?**

54 x 1,5 = 810 gr

**Hvor mange gram protein skal Leo have når han vejer 84kg og er rask?**

Udregning:

84kg x 0,8 = 67,2 gram

**Hvor mange gram protien skal Leo have når han har lungbetændelse?**

84kg x 1,5 = 126 gram

3,0 dl x 2 = 6,0