

# Maria og bioanalytikereren

Maria får taget en blodprøve



Af: Martina Jürs

Martina Jürs **”Maria og Bioanalytikeren”**

**Copyright © 2016**

Danske Bioanalytikere  
Skindergade 45-47  
1159 København K.  
dbio@dbio.dk  
www.dbio.dk

**Skrevet af:** Martina Jürs

**Illustreret af:** Martina Jürs

**Korrekturlæst af:** Tine S. Jensen, dbio

**Grafisk opsætning:** Michael S. Müller, dbio

**Tryk:** Kailow Graphic

Alle rettigheder forbeholdes.

Mekanisk, fotografisk eller anden gengivelse eller kopiering af denne bog eller dele heraf er ifølge gældende dansk lov om ophavsret ikke tilladt uden Danske Bioanalytikeres skriftlige samtykke.

”Maria og Bioanalytikeren” kan rekvireres hos Danske Bioanalytikere.

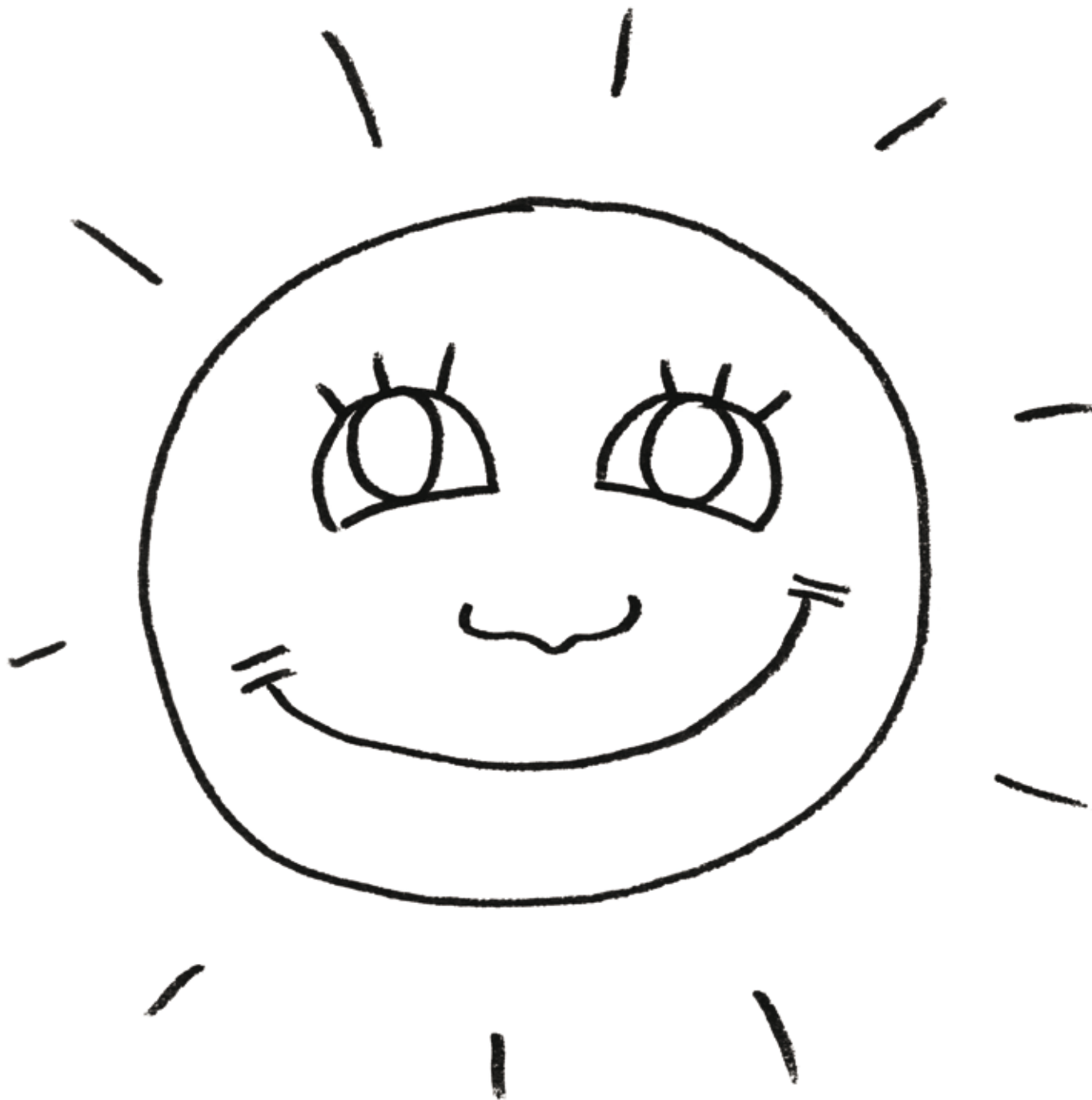
ISBN 978-87-89615-09-7

3. udgave, 1. oplag januar 2016

Udgivelser i serien: ”Maria og Bioanalytikeren”

1. hæfte: Maria får taget en blodprøve (2010)

2. hæfte: Maria får undersøgt sine nyrer (2015)



(Farvelæg selv tegningen)

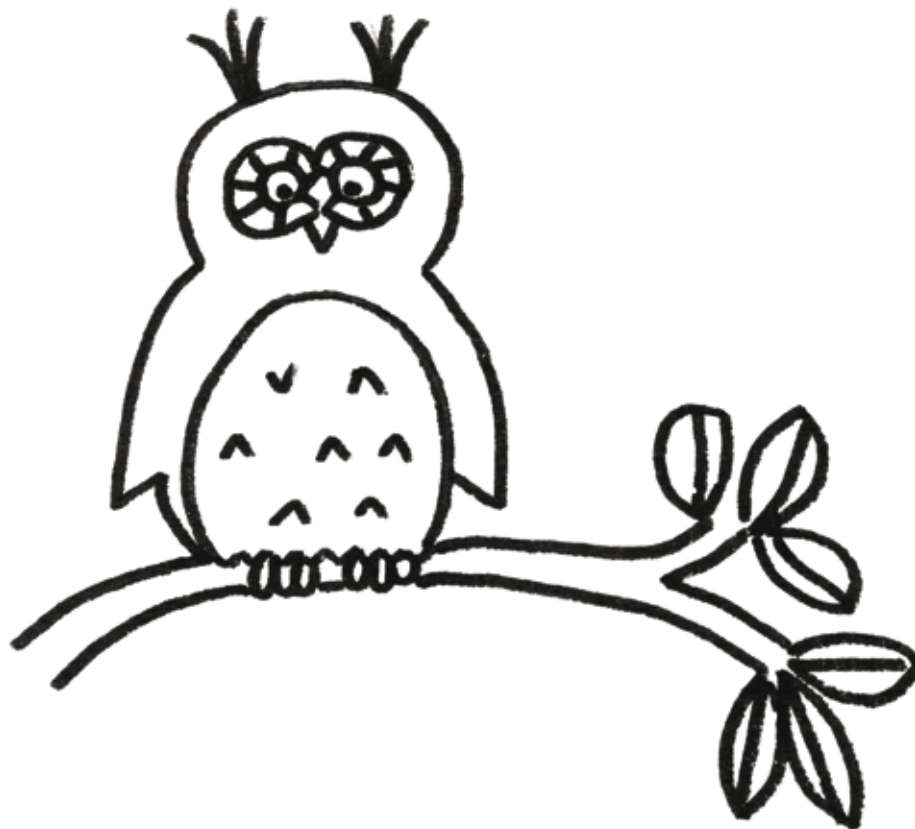
MARIA ER 5 ÅR OG HAR RØDE KNOPPER. RØDE  
KNOPPER, DER KLØR. "JEG HADER DE KNOPPER,  
DER KLØR", SIGER MARIA. LÆGEN HAR SAGT,  
AT MARIA SKAL HAVE TAGET EN BLODPRØVE  
AF EN BIOANALYTIKER PÅ HOSPITALET.





"HVORFOR DET?" SPØRGER MARIA. LÆGEN  
SIGER, AT BLODPRØVEN KAN VISE, HVORFOR  
MARIAS RØDE KNOPPER KLØR.

MARIA OG MOR KØRER MED BUSSEN TIL  
HOSPITALET. PÅ HOSPITALET ER DER ET  
LABORATORIUM, HVOR BIOANALYTIKERNE  
ARBEJDER. DET ER HER, MARIA SKAL HAVE  
TAGET EN BLODPRØVE.





MARIA ER LIDT BANGE, FOR HUN VED IKKE  
HELT, HVAD DER SKAL SKE. DERFOR HAR MARIA  
TAGET SIN BEDSTE VEN ORLA MED. ORLA ER  
EN HUND. EN LILLE, SORT OG LIDT SLIDT  
HUND.

VED INDGANGEN TIL HOSPITALET SER MARIA  
ET SKILT MED HUNDE FORBUDT. MARIA  
BEGYNDER AT HYLE OG SKRIGE. MOR KIGGER  
FORSKRÆKKET PÅ MARIA. "HVAD ER DER GALT",  
SPØRGER MOR. "ORLA MÅ IKKE KOMME MED  
IND", SKRIGER MARIA.

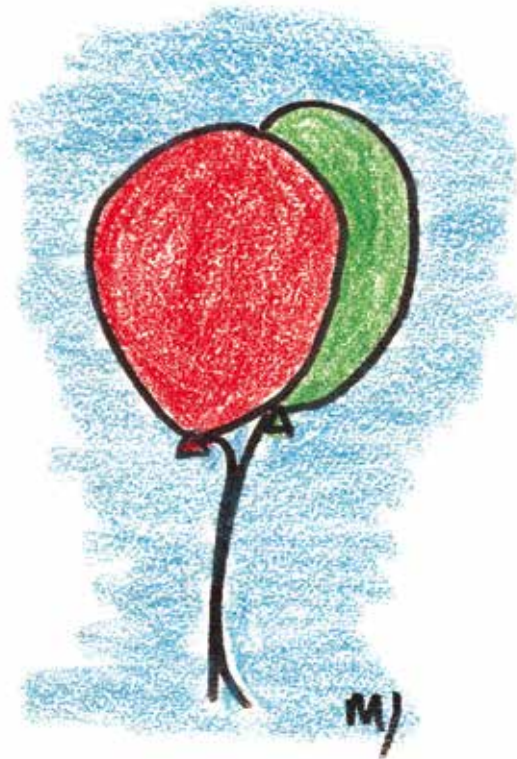


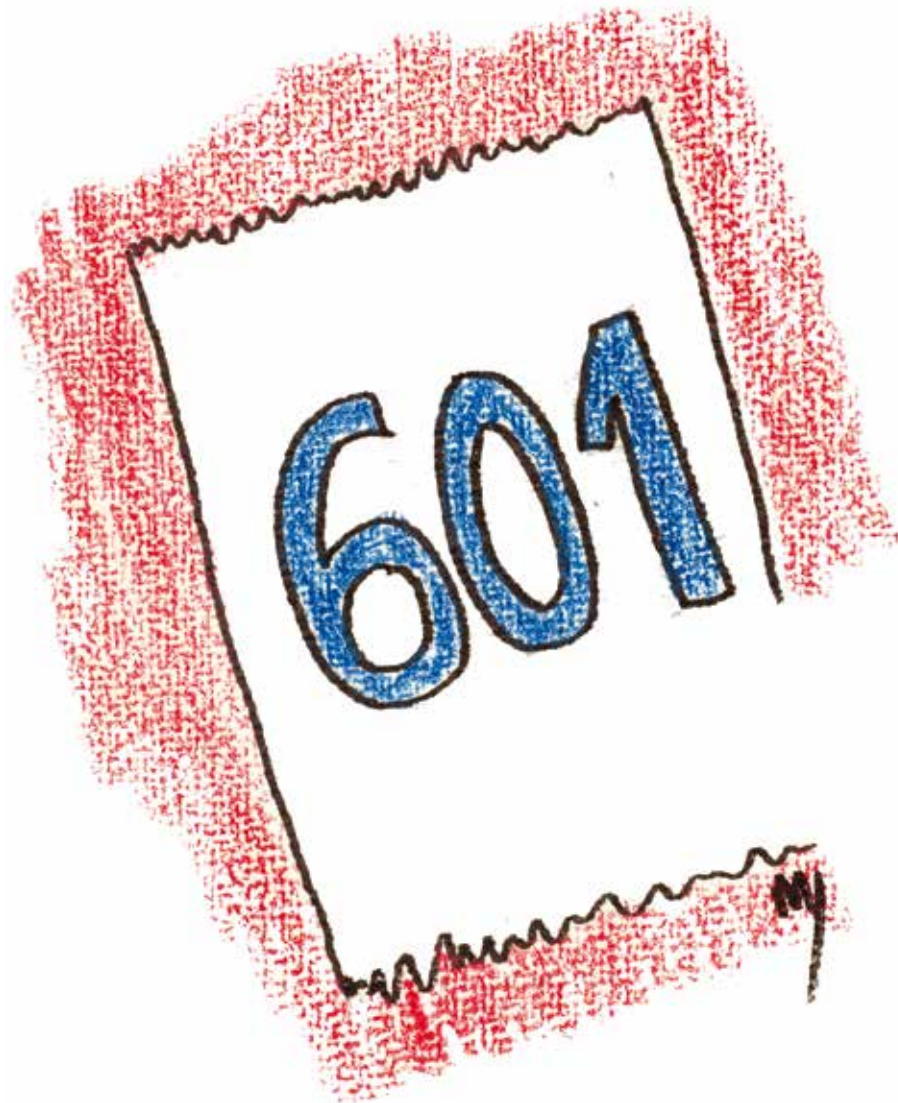




MOR TRØSTER MARIA OG SIGER, AT ORLA  
GODT MÅ KOMME MED IND, FORDI HAN ER EN  
LILLE OG MEGET STILLE HUND.

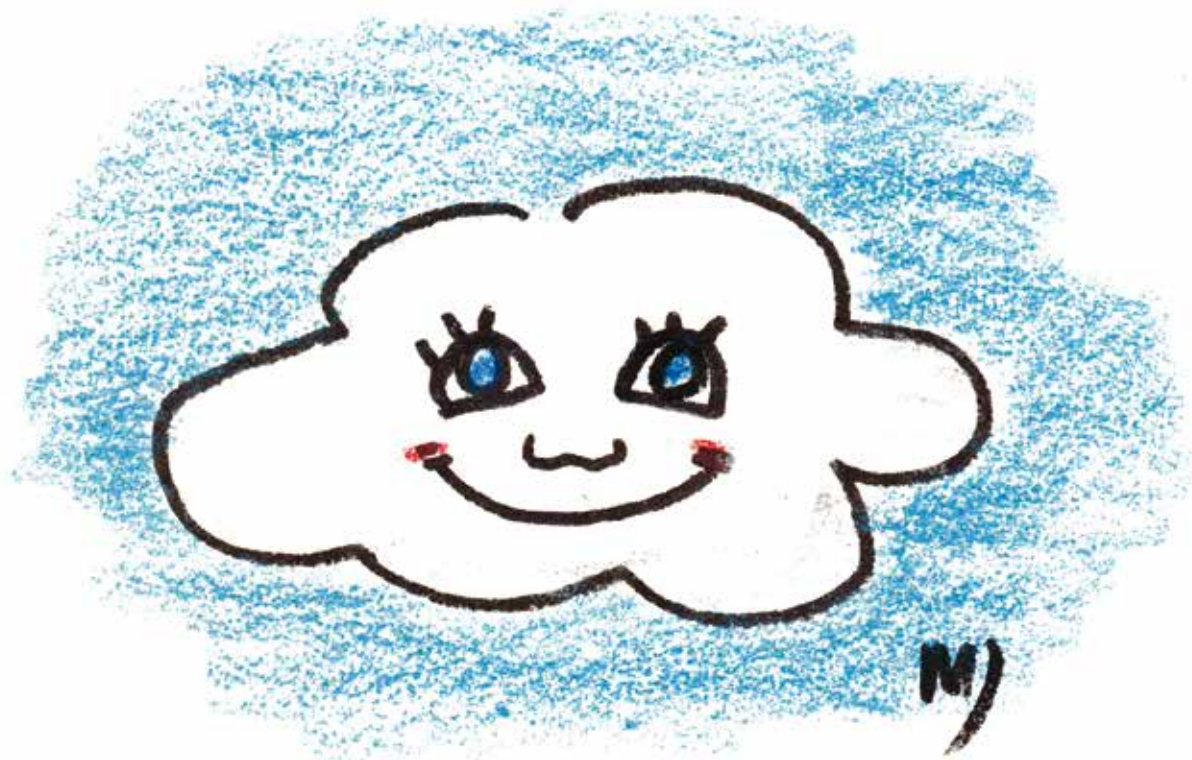
MARIA OG MOR GÅR IND PÅ HOSPITALET OG  
FINDER LABORATORIET. PÅ LABORATORIET  
TAGES BLODPRØVERNE AF BIOANALYTIKEREN.  
EN FLINK DAME VED SKRANKEN GIVER MARIA  
ET NUMMER I HÅNDEN, FOR DE SKAL VENDE  
LIDT, INDEN DET BLIVER MARIAS TUR.





MARIA HAR NUMMER 601. MARIA KRAMMER  
ORLA, MENS HUN TÆNKER PÅ, HVAD DER SKAL  
SKE. MARIA HAR EN GOD FANTASI.

MARIA TÆNKER. MÅSKE SIDDER DER EN  
LILLE BIOANALYTIKER-TROLD, OG VENTER  
PÅ MIG. MED SIN FINGER PRIKKER TROLDEN  
HUL PÅ MINE RØDE KNOPPER OG UD KOMMER  
BLODET.



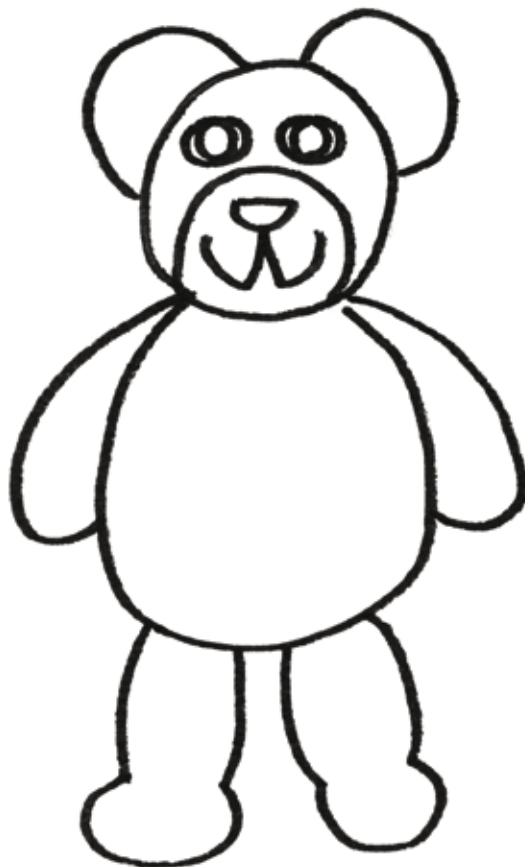


**MON MIT BLOD ER LYSERØDT? MARIA ELSKER**

**LYSERØD. GOI, BLIVER DER KALDT.**

**SÅ ER DET MARIAS TUR.**

DET ER IKKE EN TROLD, MEN EN SMILENDE  
DAME, SOM SIGER HEJ TIL MARIA. MARIA  
SÆTTER SIG I STOLEN OG KRAMMER ORLA.  
DAMEN SIGER, AT HUN ER BIOANALYTIKER  
OG HEDDER RUTH.



(Farvelæg selv tegningen)

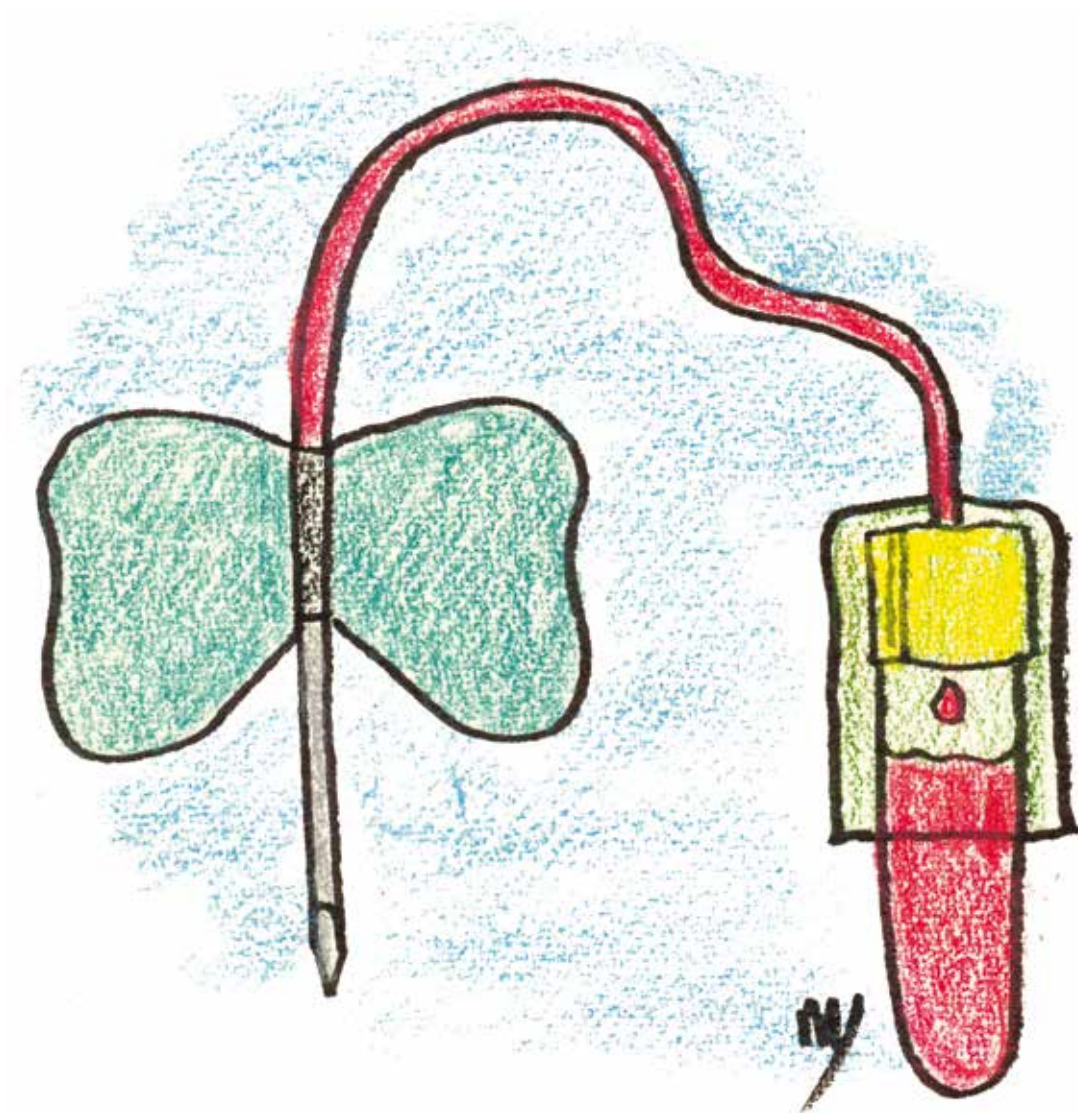


RUTH VIL GERNE KIGGE PÅ MARIAS ARM. RUTH  
BINDER ET STRAMT RØDT BÅND OMKRING  
MARIAS ARM.

MARIA KIGGER PÅ SIN ARM. RUTH VISER  
MARIA BLODÅRERNE, OG NU SER DE BLÅ UD.  
RUTH FORKLARER, AT DER VIL KOMME ET LILLE  
PRIK MED EN SOMMERFUGL.

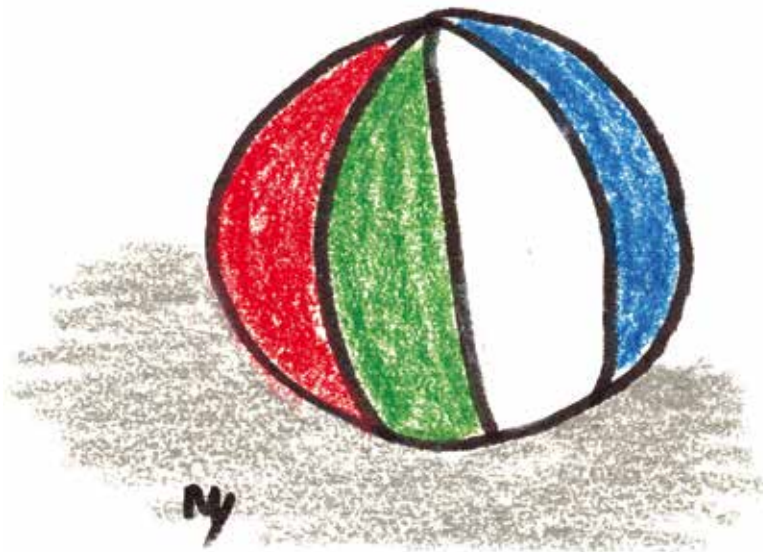






DET ER NÅLEN, DER LIGNER EN SOMMERFUGL  
MED EN LANG HALE. DER VIL LØBE BLOD  
GENNEM HALEN OVER I ET LILLE GLAS.

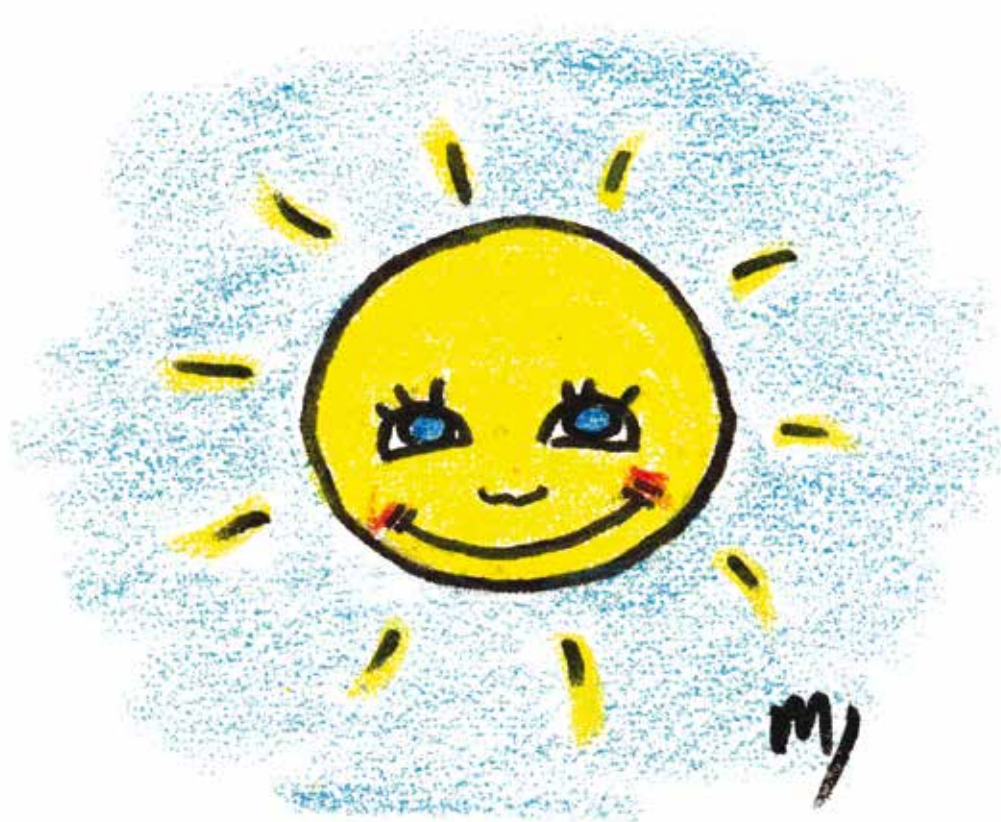
"HOV", SIGER MARIA, SOM BLEV LIDT  
OVERRASKET OVER, AT NÅLEN STAK. MARIA  
KIGGER PÅ BLODET I GLASSET. NU ER BLODET  
RØDT OG MEGET FLOT. "DET VAR DET", SIGER  
RUTH. MARIA ER GLAD FOR, AT DET ER SLUT.  
RUTH SIGER, AT MARIA VAR RIGTIG DYGTIG,  
OG AT DET VAR GODT, AT ORLA VAR MED TIL  
AT TRØSTE HENDE.





RUTH FORTÆLLER, AT NU VIL EN ANDEN  
BIOANALYTIKER UNDERSØGE MARIAS BLOD,  
SÅ DE KAN FINDE UD AF, HVORFOR MARIAS  
KNOPPER KLØR.

NU HAR MARIA MØDT EN BIOANALYTIKER,  
FÅET TAGET EN BLODPRØVE, OG MARIA OG  
MOR SKAL HJEM. MEN FØRST SKAL DE HAVE  
EN STOR IS, FORDI MARIA VAR SÅ DYGTIG.





**"FOR-SYV-SØREN, HVOR VAR MIT BLOD FLOT",  
SIGER MARIA, OG FOR-SYV-SØREN, HVOR ER  
DET EN DEJLIG IS.**



(Farvelæg selv tegningen)

# Hvad laver en bioanalytiker?

Hvis du bliver syg, kan bioanalytikeren hjælpe lægen med at finde ud af, hvad du fejler.

---

Får du feber og ondt i halsen, kan lægen sende en prøve til laboratoriet, som undersøger om du har bakterier eller virus. De kan også fortælle, hvilken medicin du skal have.

---

Bioanalytikeren kan tage mange forskellige prøver. Ud fra resultaterne af blodprøverne kan bioanalytikeren f.eks. fortælle, om du har fået væske nok, eller om du mangler vitaminer. Bioanalytikeren kan også fortælle, om du har sukkersyge eller kræft.

---

Hvis du har kræft, kan bioanalytikeren tage billeder af kroppen og fortælle, hvor kræften sidder.

---

Hvis du har kræft, så kan lægen tage en lille celleprøve af kræften og sende den til laboratoriet, hvor bioanalytikerne kigger på cellerne og ser, hvilken type kræft, det er.

---

Hvis du har spist noget, du ikke kan tåle, kan bioanalytikeren finde ud af, hvad det er, du ikke kan tåle.

---

Hvis din bedstefar og far er syge af en særlig sygdom, så kan bioanalytikeren finde ud af, om du også kan få samme sygdom.

---

Når du bliver voksen, kan du blive bloddonor og få tappet en pose blod i blodbanken. Blodet skal bruges til meget syge mennesker på hospitalet.

---

Hvis man har svært ved at få børn på naturlig måde, så kan bioanalytikeren hjælpe med at lave et barn via reagensglasmetode.

---

Bioanalytikeren arbejder med at analysere forskellige typer af biologisk prøvemateriale. Det kan være f.eks. blod, væv eller urin.

Endvidere undersøger bioanalytikere, hvordan kroppens organer fungerer og kan tage billeder/skanninger af kroppens forskellige dele.

Læs mere på: <http://www.bioanalytiker.dk/>

# Martina Jürs, Bioanalytiker



Martina Jürs er født i 1970 og uddannet bioanalytiker i 1993 på Klinisk Biokemisk Afdeling på Hillerød Hospital. Martina har arbejdet som bioanalytiker i det offentlige, det private og på Grønland. Hun har især arbejdet med mikrobiologi og biokemi.

Martina har altid været fagligt aktiv, og i dag er hun valgt som næstformand i Danske Bioanalytikere. Hun er desuden mor til to børn på 12 og 14 år.