

Laboratoriedata 1993

1913-23-43
söner
1993

Kort nr

0	9
---	---

 2

ID nr (för son, faders ID)

--	--	--	--	--

 7

Son ID nr (övriga)

--	--	--	--	--

 11

Ev. klisterlapp här för s-kolesterol och s-triglycerider

S-kolesterol, mmol/l

--	--

,

--	--

 15

S-triglycerider, mmol/l

--	--

,

--	--

 19

Ev. klisterlapp här för HDL-kolesterol

HDL-kolesterol, mmol/l

--

,

--	--

 22

Ev. klisterlapp här för faste-B-glucos

Faste-B-glucos, mmol/l

--	--

,

--

 25

Ev. klisterlapp här för ASAT - ALAT här

S-ASAT, ukat/l

--	--

,

--	--

 29

S-ALAT, ukat/l

--	--

,

--	--

 33

Ev. klisterlapp här för Na, K, Ca, Kreatinin här

S-Na, mmol/l

--	--	--

 36

S-K, mmol/l

--

,

--

 38

S-Ca, mmol/l

--

,

--	--

 41

S-Kreat, umol/l

--	--	--

 44

Urinsamling start kl slut kl Tid minuter

--	--	--

 47

Urinvolym, ml

--	--	--	--

 51

Serum, antal rör frysta -70° (3 st 2 ml, 2 st 0,5 ml)

EDTA-plasma, antal rör frysta -70° (3 st 2 ml)

Citrat-plasma, antal rör frysta -70° (2 st 2 ml)

Helblod (EDTA), antal rör frysta -70° (3 st 0,5 ml)

Blodkonc (EDTA), antal rör frysta -70° (1 st 2 ml)

Urin, antal rör frysta -70° (2 st 2 ml), -20° (1 st 10 ml)

(0=inget rör fryst, 1=1 rör fryst, 2=2 rör fryst, osv)

 52
53
54
55
56
57

1 st SST-rör á 10 ml med geléklump, direkt till klin.kem.lab SS utan centrifugering
(för S-kolesterol, S-triglycerider, HDL-kolesterol, S-ASAT, S-ALAT, S-Na, S-K, S-Ca, S-Kreatinin)

1 st Na-fluorid-rör á 5 ml (grön kork), direkt till klin.kem.lab SS för B-glukos.

2 st SST-rör á 10 ml utan geléklump (brunröd kork) till 5 rör serum, se ovan.

4 st EDTA-rör á 4 ml (lila kork), därav 3 rör EDTA-plasma, 3 rör till helblod och 1 rör till blodkonc.

2 st Citrat-rör á 4 ml (svart kork), därav 2 rör citrat-plasma.

Till urinen: 3 st 2 ml plaströr, 1 st 10 ml plaströr.