

1973

Kort nr 19 2

ID nr     6

Medelfettcellsdiometer	$\mu$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9
Fettcellsvolym	$\mu^3 \times 10^{-3}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	12
Fettcellsvikt	$\mu g$	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	15
Totalt fettcellsantal	$\times 10^{10}$	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	19
Totalkalium	m ekv	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	23
Body - cell mass. (BMC)	kg	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	26
Body - fat		<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	29

Glucosbelastning:

Fasteblodsocker	mg %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	32
Blodsocker	30 min.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	35
"	60 min.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	38
"	90 min.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	41
"	120 min.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	44
Fasteinsulin	$\mu U/ml$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	47
Insulin	30 min.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	50
"	60 min.	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	53
"	90 min.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	56
"	120 min.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	59

20

Kort nr 19Formulär M Biopsi 1-71

Formuläret kodalas direkt

1973

Kort nr 

2	2
---	---

 2

ID nr 

--	--	--	--

 6

Fasteinsulin mU/l 

--	--	--	--

 10

Glukos MG % 

--	--	--	--

 15

Glycerol mMol/l 

--	--	--	--

 16

Cholesterol MG % 

--	--	--	--

 20

Triglycerider mMol/l (2 decimaler) 

--	--	--	--

 24

Lipidelfores I=1, IIA=2, IIB=3, IV=4, V=5, normal=6  
(subsample) 

--	--	--	--

 25

Urinsyra MG % (subsample) 

--	--	--	--

 28

BF/ BCM 

--	--	--	--

 31

Biopsiplats 

--	--	--	--

 32

Medelfettcellsdiometer 

--	--	--	--

 35

Fettcellsvolym  $\mu^3 \times 10^{-3}$ 

--	--	--	--

 38

Fettcellsvikt  $\mu g$ 

--	--	--	--

 41

Totalt fettcellsantal  $\times 10^{10}$ 

--	--	--	--

 45

Biopsiplats 

--	--	--	--

 46

Medelfettcellsdiometer 

--	--	--	--

 49

Fettcellsvolym  $\mu^3 \times 10^{-3}$ 

--	--	--	--

 52

Fettcellsvikt  $\mu g$ 

--	--	--	--

 55

Totalt fettcellsantal  $\times 10^{10}$ 

--	--	--	--

 59

Medelfettoellsdiometer 3 lokaler 

--	--	--	--

 62

Fettcellsantal 3 lokaler 

--	--	--	--

 65