

Patsiendi nimi _____

Isikukood

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vanus _____

Osakond _____

Palat _____

Suunav arst _____

Telefon _____

BIOKEEMILISED ANALÜÜSID VERESEERUMIST Nr

<input type="checkbox"/> Kreatiinkinaas (kineetika)		U/l	66106
<input type="checkbox"/> ALT (kineetika)		U/l	66106
<input type="checkbox"/> AST (kineetika)		U/l	66106
<input type="checkbox"/> Laktaatdehüdrogenaas (kineetika)		U/l	66106
<input type="checkbox"/> γ -glutamüültransferaas (kineetika)		U/l	66106
<input type="checkbox"/> Alkaalne fosfataas (kineetika)		U/l	66106
<input type="checkbox"/> α -amülaas (kineetika)		U/l	66106
<input type="checkbox"/> Lipaas (kineetika)		U/l	66110
<input type="checkbox"/> Bilirubiin: üldine		mmol/l	66103
(kolorimeetria) otsene/kaudne		μ mol/l	66103
<input type="checkbox"/> Kreatiniin (kolorimeetria)		μ mol/l	66102
<input type="checkbox"/> Urea (kolorimeetria)		μ mol/l	66102
<input type="checkbox"/> Kusihape (kolorimeetria)		mmol/l	66102
<input type="checkbox"/> Üldkolesterool (kolorimeetria)		μ mol/l	66104
<input type="checkbox"/> HDL-kolesterool (kolorimeetria)		mmol/l	66105
<input type="checkbox"/> Triglütseriidid (kolorimeetria)		mmol/l	66104
<input type="checkbox"/> LDL-kolesterool (kolorimeetria)		mmol/l	66105
<input type="checkbox"/> Üldvalk (kolorimeetria)		g/l	66100
<input type="checkbox"/> Albumiin (kolorimeetria)		g/l	66100
<input type="checkbox"/> Naatrium (ioonselektiivne)		mmol/l	66107
<input type="checkbox"/> Kaalium (ioonselektiivne)		mmol/l	66107
<input type="checkbox"/> Magneesium (kolorimeetria)		mmol/l	66109
<input type="checkbox"/> Kaltsium (kolorimeetria) <input type="checkbox"/> ion. Ca		mmol/l	66107
<input type="checkbox"/> Fosfor (kolorimeetria)		mmol/l	66109
<input type="checkbox"/> Raud (kolorimeetria)		μ mol/l	66109
<input type="checkbox"/> Transferrin (turbidimeetria), küllastatus		g/l, %	66123
<input type="checkbox"/> CRV (turbidimeetria)		mg/l	66112
<input type="checkbox"/> Reumatoidfaktor (lateksaglutinatsioon)		U/ml	66111
<input type="checkbox"/> Antistreptolüsiin - O (turbidimeetria)		U/ml	66111
<input type="checkbox"/> Glomerulaarfiltratsioon (GFR)		ml/min/1,73m ²	
<input type="checkbox"/> Veresuhkur (kolorimeetria)		mmol/l	66101

Kuupäev _____

Teostaja allkiri _____

REFERENTSVÄÄRTUSED (täiskasvanud)

Kreatiinkinaas CK	M kuni 171 U/l	N kuni 145 U/l
ALT	M kuni 45 U/l	N kuni 34 U/l
AST	M kuni 37 U/l	N kuni 31 U/l
Laktaatdehüdrogenaas LDH	kuni 225 U/l	
γ -glutamüültransferaas γ -GT	M kuni 55 U/l	N kuni 38 U/l
Alkaalne fosfataas	M 53 - 128 U/l	N 42 - 98 U/l
Bilirubiin	üldine	8,5 - 20 μ mol/l
α -amülaas	kuni 100 U/l	
Lipaas	13 - 60 U/l	
Kreatiniin	M 59 - 104 μ mol/l	N 45 - 84 μ mol/l
Urea	M 3,2 - 9,2 mmol/l	N 2,6 - 7,2 mmol/l
Kusihape	M 210 - 420 μ mol/l	N 150 - 350 μ mol/l
Üldkolesterool	2,2 - 5,2 mmol/l	
HDL-kolesterool	prognostiliselt hea üle 1,54 mmol/l	
Triglütseriidid	kuni 1,7 mmol/l	
Üldvalk	64 - 83 g/l	
Albumiin	35 - 52 g/l	
Naatrium	138 - 148 mmol/l	
Kaalium	3,6 - 5,0 mmol/l	
Magneesium	0,66 - 1,07 mmol/l	
Kaltsium	2,15 - 2,50 mmol/l	
Ioniseeritud kaltsium	1,15 - 1,29 mmol/l	
Fosfor	0,87 - 1,45 mmol/l	
Raud	M 11 - 28 μ mol/l	N 6,6 - 26 μ mol/l
Transferriin	2,0 - 3,6 g/l	
Transferriini küllastatus	15 - 45 %	
CRV	negatiivne	
Reumatoidfaktor	negatiivne	
Antistreptolüsiin-O	kuni 200 U/ml)	
LDL-kolesterool	soovitav alla 3,37 mmol/l riskigrupp 3,37 - 4,12 mmol/l kõrge üle 4,13 mmol/l	
Veresuhkur	4,1 - 5,9 mmol/l	

Laste referentsväärtusi näete koos analüüsitulemusega