

Patsiendi nimi _____

Isikukood

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

Vanus _____

Osakond _____

Palat _____

Suunav arst _____

Telefon _____

KLIINILISE KEEMIA ANALÜÜSID VERESEERUMIST

<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	$\mu\text{mol/l}$	66103
(kolorimeetria) otsene/kaudne	$\mu\text{mol/l}$	66103
<input type="checkbox"/> Kreatiniin <input type="checkbox"/> GFR (Glomerulaarfiltr.)	$\mu\text{mol/l}$	ml/min/1,73m ² 66102
<input type="checkbox"/> Urea (kolorimeetria)	mmol/l	66102
<input type="checkbox"/> Kusihape (kolorimeetria)	$\mu\text{mol/l}$	66102
<input type="checkbox"/> Üldkolesterool (kolorimeetria)	mmol/l	66104
<input type="checkbox"/> HDL-kolesterool (kolorimeetria)	mmol/l	66105
<input type="checkbox"/> LDL-kolesterool (kolorimeetria)	mmol/l	66105
<input type="checkbox"/> Triglütseriidid (kolorimeetria)	mmol/l	66104
<input type="checkbox"/> Üldvalk (kolorimeetria)	g/l	66100
<input type="checkbox"/> Albumiin (kolorimeetria)	g/l	66100
<input type="checkbox"/> Naatrium <input type="checkbox"/> Kaalium	mmol/l	66107
<input type="checkbox"/> Kloriid	mmol/l	66108
<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)	$\mu\text{mol/l}$	66109
<input type="checkbox"/> Transferrin (turbidimeetria), küllastatus	g/l, %	66123
<input type="checkbox"/> CRV (turbidimeetria)	mg/l	66112
<input type="checkbox"/> Reumatoidfaktor	U/ml	66111
<input type="checkbox"/> Antistreptolüsiin - O (turbidimeetria)	U/ml	66111
<input type="checkbox"/> Prokaltsitoniin	$\mu\text{g/l}$	66720
<input type="checkbox"/> Veresuhkur (kolorimeetria)	mmol/l	66101
<input type="checkbox"/> Laktaat (glükolüüsi inhibiitor - hall kork)	mmol/l	66108

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 35 U/l	N kuni 31 U/l
Laktaatdehüdrogenaas LDH	kuni 245 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	alla 20 μ mol/l
α -amülaas	31 - 107 U/l	
Lipaas	alla 60 U/l	
Kreatiniin	M 59 - 104 μ mol/l	N 45 - 84 μ mol/l
Urea	2,2 - 7,2 mmol/l	
Kusihape	M 210 - 420 μ mol/l	N 150 - 350 μ mol/l
Üldkolesterool	alla 5,2 mmol/l	
HDL-kolesterool	prognostiliselt hea üle 1,5 mmol/l	
Triglütseriidid	kuni 1,7 mmol/l	
Üldvalk	64 - 83 g/l	
Albumiin	35 - 52 g/l	
Naatrium	136 - 145 mmol/l	
Kaalium	3,5 - 5,1 mmol/l	
Magneesium	0,66 - 1,07 mmol/l	
Kaltsium	2,15 - 2,57 mmol/l	
Ioniseeritud kaltsium	1,16 - 1,32 mmol/l	
Fosfor	0,87 - 1,45 mmol/l	
Raud	M 11,6 - 31,3 μ mol/l	N 9,0 - 30,4 μ mol/l
Transferriin	2,0 - 3,6 g/l	
Transferriini küllastatus	15 - 45 %	
CRV	alla 10 mg/l	
Reumatoidfaktor	alla 15 kU/l	
Antistreptolüsiin-O	kuni 200 kU/l)	
LDL-kolesterool	soovitav alla 2,59 mmol/l kõrge kuni 4,89 mmol/l väga kõrge üle 4,9 mmol/l	
Veresuhkur	4,1 - 5,9 mmol/l	
Laktaat	0,5 - 2,2 mmol/l	
Prokaltsitoniin	alla 0,05 μ g/l	
Kloriid	98 - 107 mmol/l	

Laste referentsväärtusi näete koos analüüsitulemusega