

Referentsväärtuste tabel

Muudatused/uuendused ref. tabelis

Analüüt	Lühend	Vanus	Referentsväärtus	Ühik
KLIINILISE KEEMIA UURINGUD				
Alaniini aminotransferaas	S-ALAT	< 1 a	< 57	U/L
		1 - 12 a	< 39	U/L
		> 13 a N	< 33	U/L
		> 13 a M	< 41	U/L
Albumiin	S-Alb		35 - 52	g/L
Aluseline fosfataas	S-ALP	< 7 k	< 449	U/L
		7 - 12 k	< 462	U/L
		1 - 6 a	< 280	U/L
		7 - 12 a	< 300	U/L
		13 - 17 a N	< 187	U/L
		13 - 17 a M	< 390	U/L
		18 - 59 a N	42 - 98	U/L
		18 - 59 a M	53 - 128	U/L
		> 60 a N	53 - 141	U/L
		> 60 a M	56 - 119	U/L
Amülaas	S-Amyl		< 100	U/L
Antistreptolüsiin O	S-ASO		< 200	IU/mL
Apolipoproteiin A1	S-ApoA1	N	44,6 - 76,8	µmol/L
		M	39,27 - 73,19	µmol/L
Apolipoproteiin B	S-ApoB	N	1,07 - 2,44	µmol/L
		M	1,07 - 2,73	µmol/L

Aspartaadi aminotransferaas	S-ASAT	< 4 a	< 56	U/L
		> 4 a N	< 32	U/L
		> 4 a M	< 40	U/L
Bilirubiin	S-Bil	≤ 14 p	< 283,8	μmol/L
		15 p - 12 k	< 11,7	μmol/L
		13 k - 8 a	< 6,8	μmol/L
		9 - 11 a	< 9,4	μmol/L
		12 - 14 a	< 11,9	μmol/L
		15 - 17 a	< 14,4	μmol/L
		> 18 a	< 21	μmol/L
Bilirubiin (konjugeeritud)	S-Bil-conj		< 5	μmol/L
C-reaktiivne valk	S-CRP		< 10	mg/L
Fosfaat	S-P	≤ 17 a	1,3 - 2,26	mmol/L
		≥ 18 a	0,78 - 1,65	mmol/L
Gammaglutamüüli transferaas	S-GGT	< 7 k	< 200	U/L
		7 - 12 k	< 34	U/L
		1 - 12 a	< 23	U/L
		13 - 17 a N	< 33	U/L
		13 - 17 a M	< 45	U/L
		> 18 a N	< 38	U/L
		> 18 a M	< 73	U/L
Gastropaneel	fP-Gastro panel			
Gastriin-17	fP-Gastr 17		1 - 7	pmol/L
Helicobacter pylori IgG	fP-H Pylori IgG		< 30	EIU
Pepsinogeen I	fP-Pepsin1		30 - 160	μg/L
Pepsinogeen II	fP-Pepsin2		3 - 15	μg/L
Pepsinogeen I/pepsinogeen II	fP-Peps I/II		3 - 20	
Glükohemoglobiin	B-HbA1c		4,0 - 6,0	%

Glükoos	fP-Gluc		4,1 - 6,1	mmol/L
Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)	GTT (0, 120 min)			
Glükoos 0 min	fP-Gluc (0 min)		4,1 - 6,1	mmol/L
Glükoos 120 min	fP-Gluc (120 min)		< 7,8	mmol/L
Glükoosi taluvuse proov (rasedal)	GTT (pregnancy)			
Glükoos 0 min	fP-Gluc (0 min)		< 5,1	mmol/L
Glükoos 60 min	fP-Gluc (60 min)		< 10	mmol/L
Glükoos 120 min	fP-Gluc (120 min)		< 8,5	mmol/L
HDL-kolesterool	S-HDL-Chol		> 1	mmol/L
Immuunglobuliin A	S-IgA	< 1 a	0 - 0,8	g/L
		1 - 3 a	0,2 - 1,0	g/L
		4 - 6 a	0,3 - 2,0	g/L
		7 - 9 a	0,3 - 3,0	g/L
		10 - 11 a	0,5 - 2,0	g/L
		12 - 13 a	0,6 - 3,6	g/L
		14 - 15 a	0,5 - 2,5	g/L
		16 - 19 a	0,6 - 3,5	g/L
		≥ 20 a	0,7 - 4,0	g/L
Immuunglobuliin G	S-IgG	< 1 a	2,3 - 14,1	g/L
		1 a - 3 a	4,5 - 9,2	g/L
		4 - 6 a	5,0 - 14,6	g/L
		7 - 9 a	5,7 - 14,7	g/L
		10 - 11 a	7,0 - 15,6	g/L
		12 - 13 a	7,6 - 15,5	g/L
		14 - 15 a	7,2 - 17,1	g/L
		16 - 19 a	5,5 - 15,8	g/L
		≥ 20 a	7,0 - 16,0	g/L

Immuunglobuliin G alaklass 1	S-IgG1	≤ 1 a	1,51 - 7,92	g/L
		2-3 a	2,65 - 9,38	g/L
		4-6 a	3,62 - 12,28	g/L
		7-12 a	3,77 - 11,31	g/L
		13 -18 a	3,62 - 10,27	g/L
		≥ 19 a	4,05 - 10,11	g/L
Immuunglobuliin G alaklass 2	S-IgG2	≤ 1 a	0,26 - 1,36	g/L
		2-3 a	0,28 - 2,16	g/L
		4-6 a	0,57 - 2,90	g/L
		7-12 a	0,68 - 3,88	g/L
		13 -18 a	0,81 - 4,72	g/L
		≥ 19 a	1,69 - 7,86	g/L
Immuunglobuliin G alaklass 3	S-IgG3	≤ 1 a	0,093 - 0,920	g/L
		2-3 a	0,087 - 0,864	g/L
		4-6 a	0,129 - 0,789	g/L
		7-12 a	0,158 - 0,890	g/L
		13 -18 a	0,138 - 1,058	g/L
		≥ 19 a	0,11 - 0,85	g/L
Immuunglobuliin G alaklass 4	S-IgG4	≤ 1 a	0,004 - 0,464	g/L
		2-3 a	0,009 - 0,742	g/L
		4-6 a	0,013 - 1,446	g/L
		7-12 a	0,012 - 1,699	g/L
		13 -18 a	0,049 - 1,985	g/L
		≥ 19 a	0,03 - 2,01	g/L
Immuunglobuliin M	S-IgM	< 1 a	0 - 1,5	g/L
		1 - 3 a	0,2 - 1,5	g/L
		4 - 6 a	0,2 - 2,1	g/L
		7 - 9 a	0,3 - 2,1	g/L

		10 - 11 a	0,3 - 1,8	g/L
		12 - 13 a	0,4 - 2,4	g/L
		14 - 15 a	0,2 - 1,9	g/L
		16 - 19 a	0,2 - 2,6	g/L
		≥ 20 a	0,4 - 2,3	g/L
Kaalium	S-K		3,5 - 5,0	mmol/L
Kaltsium	S-Ca		2,15 - 2,60	mmol/L
Kaltsium (ioniseeritud)	S-iCa		1,12 - 1,32	mmol/L
Kloriid	S-Cl		99 - 109	mmol/L
Kolesterool	S-Chol		< 5	mmol/L
Kreatiini kinaas	S-CK	< 3 a	< 228	U/L
		4 - 6 a	< 149	U/L
		7 - 17 a N	< 123	U/L
		7 - 17 a M	< 270	U/L
		> 18 a N	< 192	U/L
		> 18 a M	< 308	U/L
Kreatiniin	S-Crea	< 2 a	21 - 36	μmol/L
		3 - 4 a	27 - 42	μmol/L
		5 - 8 a	28 - 52	μmol/L
		9 - 10 a	34 - 65	μmol/L
		11 - 14 a	50 - 77	μmol/L
		> 15 a N	45 - 84	μmol/L
		> 15 a M	59 - 104	μmol/L
Kreatiini väärtusega koos arvutatakse ja väljastatakse ka hinnanguline glomerulaarfiltratsioon	eGFR (Crea, CKD-EPI)	> 18 a	≥ 90	mL/min/1,73 m ²
Kusihape	S-UA	≤ 17 a	120 - 330	μmol/L
		≥ 18 a N	143 - 339	μmol/L

		≥ 18 a M	202 - 417	μmol/L
Laktaadi dehüdrogenaas	S-LDH	< 1 k	135 - 630	U/L
		1 - 12 k	135 - 375	U/L
		1 - 4 a	135 - 305	U/L
		5 - 11 a	120 - 245	U/L
		> 12 a	120 - 246	U/L
Laktoosi taluvuse proov		Laktoosikoormusele järgnev plasma glükoosisalduse tõus algväärtusest: > 1,7 (normaalne) 1,1 - 1,7 (diagnostiliselt ebaselge) < 1,6 (laktaasi puudulikkus)		mmol/L
LDL-kolesterool	S-LDL-Chol		< 3	mmol/L
Lipaas	fS-Lip		12,0 - 53,0	U/L
Lipoproteiin a	S-Lp(a)		< 75	nmol/L
Magneesium	S-Mg		0,53 - 1,11	mmol/L
Naatrium	S-Na		135 - 145	mmol/L
Raud	S-Fe	N	9,0 - 30,4	μmol/L
		M	11,6 - 31,3	μmol/L
Reumatoidfaktor	S-RF		< 15	IU/mL
Süsvesikdefitsiitne transferrin	S-CDT		< 1,3 (negatiivne) 1,3 - 1,6 (piiripealne) > 1,6 (patoloogiline)	%
Transferrin	S-Transf		2,0 - 3,6	g/L
Transferrini küllastatus	S-Transf sat		15 - 45	%
Transferrini lahustuvad retseptorid	S-Transf-sR		0,76 - 1,76	mg/L
Triglütseriidid	fS-Trigl		< 1,7	mmol/L
Tseruloplasmiin	S-Cer		200 - 600	mg/L
Uurea	fS-Urea		< 8,2	mmol/L
Valk	S-Prot		64 - 83	g/L

HEMATOLOOGILISED UURINGUD						
CD4 ja CD8 lümfotsütide absoluutarv ja suhe	B-CD4/CD8 panel					
CD4	B-CD4		400 - 1800	E6/L		
CD8	B-CD8		200 - 1100	E6/L		
CD4/CD8	B-CD4/CD8		0,8 - 3,3	E6/L		
Erütrotsütide settekiirus	B-ESR	< 15 a	< 10	mm/h		
		> 15 a N	< 20	mm/h		
		> 15 a M	< 15	mm/h		
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff					
		Hemoglobiin	B-Hb	≤ 2 p	150 - 220	g/L
				3 - 6 p	143 - 207	g/L
				7 - 20 p	120 - 206	g/L
				21 - 30 p	95 - 180	g/L
				31 - 60 p	95 - 160	g/L
				2 - 3 k	95 - 130	g/L
				4 - 12 k	100 - 141	g/L
				1 - 2 a	100 - 141	g/L
				3 - 9 a	110 - 149	g/L
				10 - 12 a N	118 - 148	g/L
				10 - 12 a M	110 - 152	g/L
				13 - 14 a N	118 - 148	g/L
				13 - 14 a M	119 - 164	g/L
				≥ 15 a N	118 - 150	g/L
				≥ 15 a M	136 - 163	g/L
		≥ 18 a N	121 - 150	g/L		
		≥ 18 a M	134 - 170	g/L		

Hematokrit	B-Hct	≤ 2 p	45 - 65	%
		3 - 6 p	42 - 61	%
		7 - 20 p	35 - 60	%
		21 - 30 p	26 - 52	%
		31 - 60 p	26 - 44	%
		2 - 3 k	26 - 40	%
		4 - 12 k	30 - 41	%
		1 - 2 a	30 - 41	%
		3 - 9 a	32 - 43	%
		10 - 12 a	33 - 45	%
		13 - 14 a	35 - 46	%
		≥ 15 a N	37 - 47	%
		≥ 15 a M	40 - 54	%
		≥ 18 a N	37 - 45	%
		≥ 18 a M	40 - 49	%
Leukotsüüdid	B-WBC	≤ 30 p	6- 24	E9/L
		1 - 24 k	6 - 17	E9/L
		2 - 14 a	4 - 10	E9/L
		≥ 15 a N	4,1 - 9,4	E9/L
		≥ 15 a M	4,5 - 10,4	E9/L
		≥ 18 a	4,1 - 9,7	E9/L
Erütrotsüüdid	B-RBC	≤ 2 p	4,1 - 6,0	E12/L
		3 - 6 p	4,1 - 5,7	E12/L
		7 - 20 p	3,7 - 5,6	E12/L
		21 - 30 p	3,2 - 5,1	E12/L
		1 - 3 k	3,2 - 4,7	E12/L
		4 - 12 k	3,8 - 5,3	E12/L
		1 - 2 a	3,8 - 5,3	E12/L

		3 - 9 a	3,9 - 5,3	E12/L
		10 - 14 a	4,0 - 5,3	E12/L
		≥ 15 a N	4,0 - 5,1	E12/L
		≥ 15 a M	4,4 - 5,4	E12/L
		≥ 18 a N	4,1 - 5,2	E12/L
		≥ 18 a M	4,5 - 5,7	E12/L
	MCV B-MCV	≤ 2 p	100 - 112	fL
		3 - 6 p	98 - 112	fL
		7 - 20 p	95 - 107	fL
		21 - 30 p	90 - 107	fL
		31 - 60 p	86 - 103	fL
		2 - 3 k	74 - 95	fL
		4 - 12 k	72 - 87	fL
		1 - 2 a	72 - 87	fL
		3 - 9 a	76 - 92	fL
		10 - 12 a	77 - 93	fL
		13 - 14 a	80 - 94	fL
		≥ 15 a M	84 - 98	fL
		≥ 15 a N	82 - 99	fL
		≥ 18 a	82 - 95	fL
	MCH B-MCH	≤ 6 p	33 - 39	pg
		7 - 20 p	32 - 37	pg
		21 - 30 p	31 - 36	pg
		31 - 60 p	29 - 35	pg
		2 - 3 k	25 - 34	pg
		4 - 12 k	24 - 29	pg
		1 - 2 a	24 - 29	pg
		3 - 9 a	24 - 32	pg

		10 - 12 a	26 - 32	pg
		13 - 14 a	27 - 33	pg
		≥ 15 a	28 - 36	pg
		≥ 18 a	28 - 33	pg
MCHC	B-MCHC	≤ 3 k	305 - 360	g/L
		4 - 12 k	315 - 360	g/L
		1 - 2 a	315 - 360	g/L
		≥ 3 a	310 - 370	g/L
		≥ 18 a	322 - 356	g/L
RDW	B-RDW	≤ 17 a	10,0 - 15,5	%
		≥ 18 a	12 - 15	%
Neutrofiilide arv	B-Neut#	≤ 6 p	2,3 - 19	E9/L
		7 - 30 p	1,2 - 11	E9/L
		1 - 24 k	1 - 7	E9/L
		2 - 4 a	1,2 - 5,4	E9/L
		5 - 10 a	1,4 - 7,0	E9/L
		11 - 14 a	1,6 - 7,5	E9/L
		≥ 15 a	1,5 - 6,7	E9/L
		≥ 18 a	1,9 - 6,7	E9/L
Lümfotsüütide arv	B-Lymph#	≤ 6 p	1,2 - 8,6	E9/L
		7 - 30 p	2,4 - 17	E9/L
		1 - 24 k	2,7 - 13	E9/L
		2 - 4 a	1,4 - 6,5	E9/L
		5 - 10 a	1,2 - 5	E9/L
		11 - 14 a	1 - 4,5	E9/L
		≥ 15 a	1,3 - 3,6	E9/L
		≥ 18 a	1,3 - 3,1	E9/L
Monotsüütide arv	B-Mono#	≤ 6 p	< 1,4	E9/L

		7 - 30 p	< 2,2	E9/L
		1 - 24 k	< 0,9	E9/L
		2 - 4 a	< 0,5	E9/L
		5 - 10 a	< 0,4	E9/L
		11 - 14 a	< 0,5	E9/L
		≥ 15 a	0,2 - 0,8	E9/L
		≥ 18 a	0,24 - 0,80	E9/L
Eosinofiilide arv	B-Eo#	≤ 6 p	0,1 - 2,4	E9/L
		7 - 30 p	0,2 - 2,4	E9/L
		1 - 24 k	0,2 - 1,7	E9/L
		2 - 14 a	< 0,3	E9/L
		≥ 15 a	0,03 - 0,44	E9/L
		≥ 18 a	0,02 - 0,40	E9/L
Basofiilide arv	B-Baso#	≤ 12 k	< 0,2	E9/L
		≥ 1 a	< 0,1	E9/L
		≥ 18 a	0,01 - 0,08	E9/L
Trombotsüüdid	B-PLT	≥ 20 p	150 - 340	E9/L
		21 - 30 p	180 - 390	E9/L
		31 - 60 p	200 - 450	E9/L
		≥ 2 k	150 - 450	E9/L
		≥ 18 a	157 - 372	E9/L
Trombokrit	B-Pct	≤ 17 a	0,1 - 1,0	%
		≥ 18 a	0,18 - 0,38	%
MPV	B-MPV	≤ 17 a	5,0 - 12,0	fL
		≥ 18 a	9,2 - 12,3	fL
PDW	B-PDW	≤ 17 a	11 - 20	fL
		≥ 18 a	10,1 - 16,2	fL
Retikulotsüütide paneel	B-Ret panel			

Retikulotsüütide suhtarv	B-Ret%		0,5 - 1,8	%
Retikulotsüütide arv	B-Ret#	M	16,4 - 77,6	E9/L
		N	26 - 95	E9/L
HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD				
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT		26 - 38	s
Fibrinogeen	P-Fibr		1,8 - 3,5	g/L
Protrombiini aeg	P-PT		70 - 130	%
INR	P-INR		0,85 - 1,25	
D-Dimeerid	P-D-Di		< 500	ngFEU/mL
IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD				
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kahe erütrotsüüdiga	B-Er-Ak		negatiivne	
Otsene Coombsi test	B-DAT		negatiivne	
IMMUUNUURINGUD				
17-OH-progesteron	S-17-OHP	≤ 2 p	< 2,3	nmol/L
		3 - 30 p N	< 3,2	nmol/L
		1 - 4 k N	0,4 - 3,2	nmol/L
		5 - 12 k N	< 4,5	nmol/L
		1 - 5 a N	< 9,1	nmol/L
		6 - 8 a N	< 2,2	nmol/L
		9 - 11 a N	< 6,4	nmol/L
		12 - 14 a N	0,3 - 6,4 Folikulaarfaas 0,5 - 5,0 Luteaalfaas 0,4 - 8,8 Ovulatsioon < 2,0	nmol/L

		≥ 15 a N	< 8,8 Folikulaarfaas 0,5 - 5,0 Luteaalfaas 0,4 - 8,8 Ovulatsioon < 2,0 Postmenopaus < 3,1	nmol/L
		3 - 60 p M	< 6,1	nmol/L
		2 - 5 k M	< 2,7	nmol/L
		5 - 12 k M	< 4,5	nmol/L
		1 - 5 a M	< 6,3	nmol/L
		6 - 8 a M	< 1,9	nmol/L
		9 - 11 a M	< 2,4	nmol/L
		12 - 14 a M	0,3 - 4,2	nmol/L
		15 - 16 a M	0,7 - 5,8	nmol/L
		≥ 17 a M	< 4,2	nmol/L
Adrenokortikotroopne hormoon	P-ACTH	hommikune	< 10	pmol/L
		öhtune	1/2 hommikusest väärtusest	pmol/L
Aldosteroon	P-Aldo	> 18 a	61,3 - 979,0	pmol/L
Aldosterooni ja reniini suhe	P-Aldo/P-Renin		< 30	pmol/mlU
Alfafetoproteiin	S-AFP		< 5,5	kU/L
Anti-Mülleri hormoon	S-AMH	< 29 p N	< 0,94	µg/L
		29 - 364 p N	< 4,37	µg/L
		1 - 4 a N	0,18 - 6,12	µg/L
		5 - 7 a N	0,19 - 5,53	µg/L
		8 - 11 a N	0,40 - 7,39	µg/L
		12 - 14 a N	0,42 - 6,52	µg/L
		15 - 18 a N	0,29 - 11,77	µg/L
		19 - 24 a N	1,22 - 11,70	µg/L
		25 - 29 a N	0,89 - 9,85	µg/L

		30 - 34 a N	0,58 - 8,13	µg/L
		35 - 39 a N	0,15 - 7,49	µg/L
		40 - 44 a N	0,03 - 5,47	µg/L
		45 - 50 a N	0,01 - 2,71	µg/L
		< 3 p M	10,9 - 84,9	µg/L
		3 - 7 p M	22,3 - 166	µg/L
		8 - 10 p M	31,6 - 195	µg/L
		11 - 20 p M	22,6 - 183	µg/L
		21 - 28 p M	34,3 - 154	µg/L
		29 - 364 p M	32,9 - 158	µg/L
		1 - 4 a M	43,5 - 200	µg/L
		5 - 7 a M	33,4 - 155	µg/L
		8 - 11 a M	13,5 - 158	µg/L
		12 - 14 a M	1,32 - 46,5	µg/L
		15 - 18 a M	2,35 - 18,2	µg/L
		≥ 19 a M	0,77 - 14,50	µg/L
B-tüüpi natriureetiline peptiid	P-BNP		< 100	ng/L
		neerupuudulikkusega patsientidel	< 225	ng/L
B-tüüpi natriureetilise propetiidi N-fragment	S-NTproBNP	≤ 74 a	< 125	ng/L
		≥ 75 a	< 450	ng/L
C-peptiid	fS-C-pept		0,27 - 1,27	nmol/L
Dehüdroepiandrosteroonsulfaat	S-DHEAS	1 - 3 a M	0,13 - 0,45	µmol/L
		4 - 11 a M	0,22 - 3,3	µmol/L
		12 - 15 a M	0,4 - 6,52	µmol/L
		> 16 a M	0,93 - 15,4	µmol/L
		1 - 8 a N	0,13 - 1,52	µmol/L

		9 - 13 a N	0,26 - 3,7	µmol/L
		> 14 a N	0,7 - 12,5	µmol/L
Digoksiin	S-Digox		0,8 - 2,4	µg/L
Erütropoetiin	S-EPO		4,3 - 29	U/L
Ferritiin	S-Fer	< 8 p	30 - 400	µg/L
		8 - 30 p	30 - 230	µg/L
		1 - 6 k	10 - 340	µg/L
		6 - 12 k	10 - 80	µg/L
		1 - 15 a	5 - 120	µg/L
		> 15 a N	10 - 150	µg/L
		> 15 a M	28 - 370	µg/L
Folaat	fS-Fol		> 7,64	nmol/L
Follikuleid stimuleeriv hormoon	S-FSH	< 11 a	< 6	IU/L
		Follikulaarfaas N	2,5 - 10,2	IU/L
		Ovulatsioon N	3,4 - 33,4	IU/L
		Luteaalfaas N	1,5 - 9,1	IU/L
		Postmenopaus N	23,0 - 116,3	IU/L
		11 - 70 a M	1,4 - 18,1	IU/L
hCG ehk koorioni gonadotropiin	S-hCG		< 5	IU/L
		rasedal	> 30	IU/L
Homotsüsteiin	P-Hcy	> 13 a	5 - 15	µmol/L
Insuliin	fS-Ins		3,0 - 25	mIU/L
Insuliinisarnane kasvufaktor 1	S-IGF-1	Poisid		ng/mL
		0 - 3 a M	< 189	ng/mL
		4 - 6 a M	47 - 231	ng/mL
		7 - 9 a M	55 - 222	ng/mL
		10 - 11 a M	95 - 315	ng/mL
		12 - 13 a M	95 - 460	ng/mL

		14 - 15 a M	211 - 512	ng/mL
		16 - 18 a M	57 - 426	ng/mL
		Tüdrukud		ng/mL
		0 - 3 a N	< 272	ng/mL
		4 - 6 a N	55 - 248	ng/mL
		7 - 9 a N	80 - 233	ng/mL
		10 - 11 a N	96 - 545	ng/mL
		12 - 13 a N	147 - 549	ng/mL
		14 - 15 a N	208 - 444	ng/mL
		16 - 18 a N	176 - 429	ng/mL
		Täiskasvanud		ng/mL
		19 - 29 a	90 - 357	ng/mL
		30 - 39 a	41 - 247	ng/mL
		40 - 49 a	43 - 209	ng/mL
		50 - 59 a	36 - 200	ng/mL
		60 - 69 a	32 - 176	ng/mL
		70 - 79 a	16 - 213	ng/mL
		80 - 89 a	17 - 300	ng/mL
Insuliinisarnast kasvufaktorit siduv proteiin 3	S-IGFBP-3	0 - 2 a	0,7 - 3,9	mg/L
		3 - 4 a	0,9 - 4,7	mg/L
		5 - 6 a	1,2 - 5,5	mg/L
		7 a	1,4 - 6,1	mg/L
		8 a	1,6 - 6,5	mg/L
		9 a	1,8 - 7,1	mg/L
		10 a	2,1 - 7,7	mg/L
		11 a	2,4 - 8,4	mg/L
		12 a	2,7 - 8,9	mg/L

		13 - 16 a	3,0 - 10,0	mg/L
		17 a	3,2 - 8,7	mg/L
		18 - 30 a	3,0 - 7,8	mg/L
		31- 60 a	3,3 - 7,0	mg/L
		61 - 75 a	2,8 - 6,6	mg/L
		> 76 a	2,2 - 5,0	mg/L
Kaltsitoniin	fS-CT	N	< 1,46	pmol/L
		M	< 2,46	pmol/L
Kartsinoembrüonaalne antigeen	S-CEA	mittesuitsetajad	< 5	µg/L
		suitsetajad	< 10	µg/L
Kasvajaantigeen CA 125	S-CA 125	≥ 18 a	< 30 (analüsaatoril Centaur XPT)	kU/L
		≥ 18 a	< 35 (analüsaatoril Architect)	kU/L
Kasvajaantigeen CA 15-3	S-CA 15-3	≥ 18 a N	< 32,4	kU/L
Kasvajaantigeen CA 19-9	S-CA 19-9		< 37	kU/L
Kasvajaantigeen CA 72-4	S-CA 72-4		< 6,9	U/mL
Kasvajaantigeen HE4	S-HE4	Premenopaus N	< 70	
		Postmenopaus N	< 140	
Kasvuhormoon	fS-GH	N	<24	mIU/L
		M	<9	mIU/L
Kilpnääret stimuleeriv immuunglobuliin	S-TSI		< 0,55	IU/L
Koensüüm Q10	S-CoQ10		0,8 - 1,4	mg/L
Koera TSH	S-canTSH		< 0,5	ng/mL
Koera T4	S-canT4		17 - 37	nmol/L
Kortisool	S-Cort	≤ 15 p	17 - 546	nmol/L
		> 15 p (hommikune)	138 - 690	nmol/L

		> 15 p (õhtune)	1/2 hommikusest väärtusest	nmol/L
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S-CK-MBm		< 5	µg/L
Kromogranin A	S-CgA		19,4 - 98,1	µg/L
Luteiniseeriv hormoon	S-LH	< 10 a	< 6	IU/L
		Folikulaarfaas N	1,9 - 12,5	IU/L
		Ovulatsioon N	8,7 - 76,3	IU/L
		Luteaalfaas N	0,5 - 16,9	IU/L
		Postmenopaus N	15,9 - 54,0	IU/L
		11 - 70 a M	1,5 - 9,3	IU/L
		> 70 a M	3,1 - 34,6	IU/L
Makroprolaktiin	S-Prol macro		negatiivne	
Metanefriin	P-Meta		< 90	pg/mL
Normetanefriin	P-Normeta		< 180	pg/mL
Osteokaltsiin	S-Osteoca		2,0 - 22,0	ng/mL
Parathormoon	fS-PTH		2,0 - 9,0	pmol/L
Progesteroon	S-Prog	< 11 a	0,67 - 3,5	nmol/L
		Folikulaarfaas N	< 2,89	nmol/L
		Luteaalfaas N	8,58 - 68,4	nmol/L
		Postmenopaus N	< 1,24	nmol/L
		Rasedad I trim N	13,0 - 108	nmol/L
		Rasedad II trim N	76 - 241	nmol/L
		Rasedad III trim N	165 - 960	nmol/L
		> 11 a M	< 4,11	nmol/L
Prokaltsitoniin	S-PCT		<0,05	ng/mL
Prolaktiin	S-Prol	< 3 a	163 - 1040	mIU/L
		3 - 9 a N	63 - 420	mIU/L

		> 9 a N	96 - 770	mIU/L
		Postmenopaus N	38 - 430	mIU/L
		3 - 12 M	63 - 420	mIU/L
		> 12 a M	53 - 360	mIU/L
Prostataspetsiifiline antigeen	S-PSA	40 - 49 a	< 1,4	µg/L
		50 - 59 a	< 1,8	µg/L
		60 - 69 a	< 2,8	µg/L
		> 70 a	< 3	µg/L
Vaba PSA	S-fPSA		puudub	
Vaba PSA/PSA suhe			> 15	%
Reniin püsti	P-Renin	11 k - 12 a	3,4 - 64,0	µIU/mL
		13 - 65 a	4,4 - 46,1	µIU/mL
Reniin pikali	P-Renin sup		2,8 - 39,9	µIU/mL
ROMA indeks (premenopaus)	S-ROMA prem		< 7,4 (epiteliaalse munasarjavähi esinemine on vähe tõenäoline)	%
			≥ 7,4 (suure tõenäosusega on tegemist epiteliaalse munasarjavähiga)	%
ROMA indeks (postmenopaus)	S-ROMA postm		< 25,3 (epiteliaalse munasarjavähi esinemine on vähe tõenäoline)	%
			≥ 25,3 (suure tõenäosusega on tegemist epiteliaalse munasarjavähiga)	%
S100	S-S100		< 0,1	µg/L
Suguhormoone siduv globuliin	S-SHBG	2 - 10 a M	53 - 164	nmol/L

		11 a M	36 - 151	nmol/L
		12 a M	32 - 139	nmol/L
		13 a M	21 - 128	nmol/L
		14 a M	21 - 102	nmol/L
		15 a M	14 - 88	nmol/L
		16 - 21 a M	14 - 69	nmol/L
		22 - 49 a M	15 - 95	nmol/L
		≥ 50 a M	22 - 113	nmol/L
		2 - 10 a N	38 - 180	nmol/L
		11 - 15 a N	20 - 121	nmol/L
		16 - 21 a N	20 - 141	nmol/L
		Premenopaus N	11 - 180	nmol/L
		Postmenopaus N	23 - 159	nmol/L
Testosteroon	S-Testo	2 - 10 a M	< 0,9	nmol/L
		11 a M	< 12	nmol/L
		12 a M	< 20	nmol/L
		13 a M	3 - 20	nmol/L
		14 a M	0,8 - 26	nmol/L
		15 - 21 a M	5 - 33	nmol/L
		≥ 22 a M	8 - 29	nmol/L
		2 - 10 a N	< 3,8	nmol/L
		11 - 15 a N	< 1,7	nmol/L
		16 - 21 a N	0,6 - 1,8	nmol/L
		Premenopaus N	0,4 - 2,1	nmol/L
		Postmenopaus N	< 1,7	nmol/L
Troponiin I (kardiaalne, kõrgtundlik)	S-cTnI-hs		< 47	ng/L
Troponiin T (kardiaalne)	S-cTnT		< 0,05	µg/L

Tsüstatiin C	S-CysC	≤ 1 k	< 2,15	mg/L
		1 - 11 k	< 1,39	mg/L
		1- 50 a	< 1,20	mg/L
		≥ 51 a	< 1,40	mg/L
Türeoglobuliin	S-TG		< 55	µg/L
Türeoglobuliini vastane IgG	S-TG IgG		< 1,3	kU/L
Türeoidperoksüdaasi vastane IgG	S-TPO IgG		< 60	kU/L
Türeotropiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon	S-TSH	2 - 11 a	0,6 - 6,3	mIU/L
		12 - 17 a	0,5 - 4,9	mIU/L
		≥ 18 a	0,4 - 4,0	mIU/L
			2,5 - 4,0 (hoiatav)	mIU/L
Vaba androgeeni indeks	S-FAI	2 - 10 a M	< 0,9	%
		11 a M	< 33	%
		12 a M	< 43	%
		13 a M	0,46 - 56	%
		14 a M	1,4 - 78	%
		15 a M	12 - 93	%
		16 - 21 a M	10 - 146	%
		22 - 49 a M	15 - 80	%
		≥ 50 a M	9 - 52	%
		2 - 10 a N	< 3	%
		11 - 15 a N	0,2 - 5,0	%
		16 - 21 a N	0,7 - 6,0	%
		Premenopaus N	0,3 - 10,0	%
		Postmenopaus N	0,2 - 6,0	%
Vaba trijoodtüroniin	S-ft3		3,5 - 6,5	pmol/L
Vaba türoksiin	S-ft4		11,5 - 22,7	pmol/L

Valproaat	S-Valpr		347 - 693	pmol/L
Vitamiin B12	fS-Vit B12	5 p - 11 k	191 - 1163	pmol/L
		1 - 8 a	209 - 1190	pmol/L
		9 - 13 a	186 - 830	pmol/L
		14 - 16 a	180 - 655	pmol/L
		≥ 17 a	156 - 672	pmol/L
Vitamiin B12 (aktiivne)/Holotranskobalamiin	S-HoloTC		> 35	pmol/L
Vitamiin D	S-Vit D (25-OH)		≤ 30 (puudulik tase)	nmol/L
			≤ 50 (ebapiisav tase)	nmol/L
			50 - 70 (madal ehk alanenud tase)	nmol/L
			75 - 250 (tervislik tase)	nmol/L
			> 250 (ebasoovitavalt kõrge tase)	nmol/L
			> 375 (toksiline tase)	nmol/L
Vitamiin D (1,25-OH)	S-Vit D (1,25-OH)	≤ 12 k	62 - 504	pmol/L
		1 - 15 a	75 - 260	pmol/L
		≥ 16 a	42 - 211	pmol/L
Östradiool	S-E2	< 1 a N	< 181	pmol/L
		1 - 5 a N	< 91	pmol/L
		6 - 10 a N	< 139	pmol/L
		11 - 14 a N	< 431	pmol/L
		Folikulaarfaas > 15 a N	72- 529	pmol/L
		Ovulatsioon > 15 a N	234 - 1309	pmol/L
		Luteaalfaas > 15 a N	205 - 786	pmol/L
		Postmenopaus > 15 a N	< 118	pmol/L

		< 1 a M	< 79	pmol/L
		1 - 5 a M	< 97	pmol/L
		6 - 10 a M	< 75	pmol/L
		11 - 14 a M	< 100	pmol/L
		≥ 15 a M	< 146	pmol/L
ALLERGIA UURINGUD				
Eosinofiilsete granulotsüütide katioonne proteiin	S-ECP		< 15	µg/L
Immuunglobuliin E	S-IgE	< 1 a	< 30	kU/L
		1 - 10 a	< 50	kU/L
		> 10 a	< 95	kU/L
Allergia standardne klassifikatsioonisüsteem				
Klass	kU/L		Reaktiivsus	
> 0,1	?			
0	0,1 - 0,34		Väga madal - allergiale iseloomulikud sümptomid puuduvad; ei välista atoopilist allergiat väikelastel	
I	0,35 - 0,69		Madal - allergiale iseloomulikke sümptomeid esineb harva	
II	0,7 - 3,49		Mõõdukas - mõnedel esineb allergiale iseloomulikke sümptomeid	
III	3,5 - 17,49		Kõrge - enamusel esineb allergiale iseloomulikke sümptomeid	

IV	17,5 - 52,49		Väga kõrge - suur antikehade sisaldus, sümptomid seda ilmsemad, mida suurem on antikehade sisaldus	
V	52,5 - 99,99		Ülikõrge - väga suur antikehade sisaldus	
VI	>100		Ülikõrge - erakordselt suur antikehade sisaldus	
AUTOIMMUUNUURINGUD				
DNA kaksikahela vastane IgG	S-dsDNA IgG		< 10 (negatiivne) 10 - 15 (hall tsoon) > 15 (positiivne)	kU/L
Endomüüsiümivastane IgA	S-EMA IgA		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	
Fibrillariinivastane IgG	S-Fibrillarin IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
Gliidiinivastane IgA/Deamideeritud gliidiini vastane IgA antikeha	S-AGA IgA		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
Gliidiinivastane IgG/Deamideeritud gliidiini vastane IgG antikeha	S-AGA IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
Glutamaadi dekarboksülaasi 65 vastased antikehad	S-GAD65 Ab		< 5	IU/mL
Insuliini IgG	S-IAA IgG		< 0,4	kU/L
Jo1 (histidüül-tRNA süntetaas) vastane IgG	S-Jo-1 IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L

Kardioliipiinivastane IgG	S-ACLA IgG		< 10 (negatiivne) 10 - 40 (hall tsoon) > 40 (positiivne)	kU/L
Koe transglutaminaasi vastane IgA	S-tTG IgA		< 7 (negatiivne)	kU/L
Koe transglutaminaasi vastane IgG	S-tTG IgG		< 7 (negatiivne)	kU/L
Krüoglobuliinid	S-Cryo		negatiivne	
Maksa-neeru mikrosoomide vastane IgG	S-LKMA IgG		< 1:100	
Mi2-vastane IgG	S-Mi2 IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
Mitokondrivastane IgG	S-AMA IgG		< 1:100	
Müeloperoksüdaasivastane IgG	S-MPO IgG		< 3,5 (negatiivne) 3,5 - 5,0 (hall tsoon) > 5,0 (positiivne)	kU/L
Müosiitide IgG (Mi2, Ku, PL7, PL12, Jo1, PM/ScI75, PM/ScI100, EJ, OJ, SRP, Ro52) paneel (immunoblot)	S-Myositis IgG paneel		negatiivne	
Neutrofiilide tsütoplasma vastane IgG	S-ANCA IgG paneel		<1:10	
Paljuneva raku tuuma antigeeni vastane IgG	S-pCNA IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
Parietaalrakkudevastane IgG	S-PCA IgG		< 1:10	
PM/ScI-vastane IgG	S-PM/ScI IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
Proteinaas 3 vastane IgG	S-PR-3 IgG		< 2 (negatiivne) 2 - 3 (hall tsoon) > 3 (positiivne)	kU/L

Ribosomaalse P-proteiini vastane IgG	S-Rib P Prot IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
RNA polümeraas III vastane IgG	S-RP III IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
Scl70-vastane IgG	S-Scl70 IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
Silelihaskoevastane IgG	S-SMA IgG		< 1:100	
Sm-vastane IgG	S-Sm IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
SSA-vastane IgG	S-SSA IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
SSB-vastane IgG	S-SSB IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
Süsteemsete sidekoehaigustega seotud IgG (segu: U1RNP, SSA, SSB, CENPB, Scl70, Jo1, Fibrillarin, RPIII, Rib P Prot, PM/Scl, PCNA, Mi2, Sm, DNA)	S-CTD IgG		negatiivne, piiripealne, positiivne	
Tsentromeerivastane IgG	S-Centr IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG	S-CCP IgG		< 7 (negatiivne) 7 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
Tuumavastane IgG	S-ANA IgG		< 1:100	

Tuumavastase IgG tüpiseerimine (RNP/Sm, Sm, SSA, Ro-52, SSB, Scl-70, PM/Scl, Jo-1, PCNA, CENP-B, dsDNA, histoonid, nukleosoomid, RibP, AMA-M2, DFS70)	S-ANA Typ		negatiivne	
U1 ribonukleoproteiini vastane IgG	S-U1RNP IgG		< 5 (negatiivne) 5 - 10 (hall tsoon) > 10 (positiivne)	kU/L
NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA				
A-, B-gripi viiruse ja RS-viiruse RNA	RespVir RNA panel		negatiivne	
A- ja B-gripi viiruse RNA paneel (POCT)	Influenza A, B RNA panel POCT		negatiivne	
A-hepatiidi viiruse vastane IgM	S-HAV IgM		negatiivne	
Atopobium vaginae DNA	A vaginae DNA		negatiivne	
B-hepatiidi viiruse DNA	S,P-HBV DNA		negatiivne	
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S-HBsAg		negatiivne	
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastased antikehad	S-HBs Ab		< 10 (negatiivne)	mIU/ml
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM	S-HBc IgM		< 1,0 (negatiivne)	S/CO
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad	S-HBc Ab		negatiivne	
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen	S-HBeAg		< 1,0 (negatiivne) ≥ 1,0 (positiivne)	S/CO
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastased antikehad	S-Hbe Ab		> 1,0 (negatiivne) ≤ 1,0 (positiivne)	S/CO
Bakteriaalse vaginoosiga seotud mikroorganismide tuvastamine			negatiivne	
Bartonella henselae IgG	S-B henselae IgG		negatiivne	
Bartonella henselae IgM	S-B henselae IgM		negatiivne	

Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis DNA paneel	B pertussis, B parapertussis DNA paneel		negatiivne	
Bordetella pertussis PT vastane IgA	S-B pertussis PT IgA		< 10 (negatiivne) 10 - 20 (piiripealne) > 20 (positiivne)	IU/mL
Bordetella pertussis PT vastane IgG	S-B pertussis PT IgG		< 40 (negatiivne) 40 - 100 (piiripealne) > 200 (positiivne)	IU/mL
Borrelia burgdorferi DNA	B burgdorferi DNA		negatiivne	
Borrelia burgdorferi vastane IgG	S-B burgdorferi IgG		< 10 (negatiivne) 10 - 15 (piiripealne) ≥ 15 (positiivne)	
Borrelia burgdorferi vastane IgG (kinnitav)	S-B burgdorferi IgG conf		negatiivne	
Borrelia burgdorferi vastane IgM	S-B burgdorferi IgM		< 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne)	
Borrelia burgdorferi vastane IgM (kinnitav)	S-B burgdorferi IgM conf		negatiivne	
C-hepatiidi viiruse genotüüp	S,P-HCV genot		negatiivne	
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad	S-HCV Ab		negatiivne	
Campylobacter spp. külv			negatiivne	
Candida albicans DNA	C albicans DNA		negatiivne	
Candida glabrata DNA	C glabrata DNA		negatiivne	
Candida krusei DNA	C krusei DNA		negatiivne	
Candida parapsilosis DNA	C parapsilosis DNA		negatiivne	
Candida tropicalis DNA	C tropicalis DNA		negatiivne	
Candida dubliniensis DNA	C dubliniensis DNA		negatiivne	
Chlamydia trachomatis DNA	C trachomatis DNA		negatiivne	

Chlamydia trachomatis LGV DNA	C trachomatis LGV DNA		negatiivne	
Chlamydia trachomatis vastane IgA	S-C trachomatis IgA		< 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne)	U/mL
Chlamydia trachomatis vastane IgG	S-C trachomatis IgG		< 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne)	U/mL
Chlamydophila pneumoniae DNA	C pneumoniae DNA		negatiivne	
Chlamydophila pneumoniae vastane IgA	S-C pneumoniae IgA		< 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne)	U/mL
Chlamydophila pneumoniae vastane IgG	S-C pneumoniae IgG		< 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne)	U/mL
Chlamydophila pneumoniae vastane IgM	S-C pneumoniae IgM		< 0,9 (negatiivne) 0,9 - 11,0 (piiripealne) > 11,0 (positiivne)	
Clostridium difficile toksiinid A, B roojas	St-C difficile tox A, B		negatiivne	
Dermatofüütide DNA paneel	Derma DNA		negatiivne	
Enterobius vermicularis munade mikroskoopia	An-E vermicularis-m		negatiivne	
Enterohemorraagiline E.coli (EHEC) külv+verotoksiin			puudub	
Enteroviiruste RNA	Enterovirus RNA		negatiivne	
Epstein-Barr viiruse vastane IgG	S-EBV VCA IgG		< 20 (negatiivne)	
Epstein-Barr viiruse vastane IgM	S-EBV VCA IgM		< 20 (negatiivne)	
Epstein-Barr viiruse tuumaantigeeni vastane IgG	S-EBV NA IgG		< 5 (negatiivne)	
Haemophilus ducreyi DNA	H ducreyi DNA		negatiivne	

Helicobacter pylori antigeen	St-H pylori Ag		negatiivne	
Helicobacter pylori vastane IgA	S-H pylori IgA		< 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne)	U/mL
Helicobacter pylori vastane IgG	S-H pylori IgG		< 18 (negatiivne) 18-22 (piiripealne) >22 (positiivne)	U/mL
HTLV1,2 Ab	S-HTLV1,2 Ab		negatiivne	
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastane antikeha, p24 antigeen	S-HIV1,2 Ag+Ab		negatiivne	
Inimese papilloomiviiruse DNA, kõrge riskiga genotüüp	HPV DNA genot		negatiivne	
Leetriveriiruse IgG	S-Measles virus IgG		< 13,5 (negatiivne) 13,5 - 16,5 (piiripealne) > 16,5 (positiivne)	AU/ml
Leetriveriiruse IgM	S-Measles virus IgM		< 0,9 (negatiivne) 0,9 - 1,1 (piiripealne) ≥ 1,1 (positiivne)	
			<i>IgM vastus väljastatakse ainult kvalitatiivsena.</i>	
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA		negatiivne	
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM	S-HSV1,2 IgM		< 0,9 (negatiivne) 0,9 - 1,1 (piiripealne) ≥ 1,1 (positiivne)	
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi vastane IgG	S-HSV1 IgG		< 0,9 (negatiivne) 0,9 - 1,1 (piiripealne) ≥ 1,1 (positiivne)	
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi vastane IgG	S-HSV2 IgG		< 0,9 (negatiivne) 0,9 - 1,1 (piiripealne) ≥ 1,1 (positiivne)	

Mumpsiviirusevastane IgG	S-Mumps virus IgG		< 16 (negatiivne) 16-22 (piiripealne) ≥ 22 (positiivne)	U/mL
Mumpsiviirusevastane IgM	S-Mumps virus IgM		< 0,8 (negatiivne) 0,8 - 1,1 (piiripealne) ≥ 22 (positiivne)	
Mycoplasma genitalium DNA	M genitalium DNA		negatiivne	
Mycoplasma hominis DNA	M hominis DNA		negatiivne	
Mycoplasma pneumoniae vastane IgA	S-M pneumoniae IgA		< 18 (negatiivne) 18-22 (piiripealne) > 22 (positiivne)	U/mL
Mycoplasma pneumoniae vastane IgG	S-M pneumoniae IgG		< 10 (negatiivne) > 10 (positiivne)	
Mycoplasma pneumoniae vastane IgM	S-M pneumoniae IgM		< 10 (negatiivne) > 10 (positiivne)	
Neisseria gonorrhoeae DNA	N gonorrhoeae DNA		negatiivne	
Parvoviiruse B19 vastane IgG	S-Parvovirus B19 IgG		< 0,9 (negatiivne) 0,9 - 3 (piiripealne) > 3 (positiivne)	
Parvoviiruse B19 vastane IgG (immunoblot)	S-Parvov B19 IgG IB)		negatiivne	
Parvoviiruse B19 vastane IgM	S-Parvovirus B19 IgM		< 0,9	
Parvoviiruse B19 vastane IgM (immunoblot)	S-Parvov B19 IgM IB		negatiivne	
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG	S-TBEV IgG		< 18 (negatiivne) 18-22 (piiripealne) > 22 (positiivne)	U/mL
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM	S-TBEV IgM		< 0,9 (negatiivne) 0,9-11,0 (piiripealne) > 11,0 (positiivne)	
Salmonella spp. külv			negatiivne	

Seente külv			negatiivne	
Shigella spp. külv			negatiivne	
Soolebakterite DNA paneel	EntericBac DNA paneel		negatiivne	
Sooleparasiitide DNA paneel	St-EntericParasite DNA paneel		negatiivne	
Sooleviiruste RNA/DNA paneel	St-EntericVir RNA/DNA paneel		negatiivne	
Zika viiruse vastane IgG	S-Zika IgG		< 0,8 (negatiivne) 0,8 - 1,1 (piiripealne) ≥ 1,1 (positiivne)	
Zika viiruse vastane IgM	S-Zika IgM		< 0,8 (negatiivne) 0,8 - 1,1 (piiripealne) ≥ 1,1 (positiivne)	
Toxoplasma gondii vastane IgG	S-T gondii IgG		< 6,5 (negatiivne)	
Toxoplasma gondii vastane IgM	S-T gondii IgM		< 6,5 (negatiivne)	
Treponema pallidum DNA	T pallidum DNA		negatiivne	
Treponema pallidum vastased antikehad (sõeluuring)	S-T pallidum Ab		negatiivne	
Treponema pallidum IgG (immunoblot)	S-T pallidum IgG		negatiivne	
Treponema pallidum IgM (immunoblot)	S-T pallidum IgM		negatiivne	
Mittetreponemaalse reagiini antikehad (ravi hindamine)	S-RPR		negatiivne	
Trichomonas vaginalis DNA	T vaginalis DNA		negatiivne	
Tsütomegaloviiruse vastane IgG	S-CMV IgG		< 12 (negatiivne) 12 - 14 (piiripealne) > 14 (positiivne)	
Tsütomegaloviiruse vastane IgM	S-CMV IgM		< 18 (negatiivne) 18 - 22 (piiripealne) > 22 (positiivne)	

Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA		negatiivne	
Tuulerõugeviiruse vastane IgG	S-VZV IgG		< 135 (negatiivne)	
Tuulerõugeviiruse vastane IgM	S-VZV IgM		< 0,9 (negatiivne)	
Ureaplasma urealyticum DNA, Ureaplasma parvum DNA	U urealyticum DNA, U parvum DNA		negatiivne	
Ussnugiliste munad ja algloomade tsüstid			negatiivne	
Yersinia spp. külv			negatiivne	
PÄRILIKE HAIGUSTE MOLEKULAARDIAGNOSTIKA				
HLA-B*27 DNA	B-HLA-B27 DNA		negatiivne/positiivne	
Hüpolaktaasia täiskasvanutel - LCT geeni c.-13910C>T variant	LCT c.-13910C>T		Genotüüp T/T või T/C viitab primaarse hüpolaktaasia puudumisele	
			Genotüüp C/C viitab primaarsele hüpolaktaasiale	
URIINI JA ROOJA UURINGUD				
Albumiini ja kreatiini suhe	U-Alb/Crea		< 3	mg/mmol
			> 30 (albuminuuria)	
			3 - 30 (mikroalbuminuuria)	
Albumiin ööpäevases uriinis	dU-Alb		< 30	mg/d
			> 300 (albuminuuria)	
			30 - 300 (mikroalbuminuuria)	
Albumiin kogutud uriinis	cU-Alb		< 20	µg/min
Amülaas uriinis	U-Amyl		< 650	U/L
Elastaas 1 (pankreespetsiifiline) roojas	St-pE1		≥ 200	µg/g

Kaalium ööpäevases uriinis	dU-K	6 - 9 a N	8 - 37	mmol/d
		10 - 14 a N	18 - 58	mmol/d
		6 - 9 a M	17 - 54	mmol/d
		10 - 14 a M	22 - 57	mmol/d
		≥ 15 a	25 - 125	mmol/d
Kalprotektiin roojas		≥ 4 a (<4a laste referentsväärtused ei ole teada. Lastel tuleks analüüsi põhjendatust kaaluda)	< 50 (negatiivne) 50 - 99 (piiripealne) ≥ 100 (positiivne)	µg/g
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	< 15 a	< 0,15	mmol/d
		> 15 a	2,5 - 8,0	mmol/d
Kreatiniin ööpäevases uriinis	dU-Crea	N	5,3 - 15,9	mg/d
		M	7,1 - 17,1	mg/d
Kreatiniini väärtusega arvutatakse automaatselt ka GFR väärtus	dU-GFR	≥ 18a	> 90	µmol/d
Naatrium ööpäevases uriinis	dU-Na	≥ 15 M	40 - 220	mmol/d
		≥ 15 N	27 - 287	mmol/d
Uriini ribaanalüüs	U-Strip			
Glükoos	U-Glu		negatiivne (< 2,0)	mmol/L
Ketokehad	U-Ket		negatiivne (< 0,5)	mmol/L
Erikaal	U-SG		1,010 - 1,030	
Erütrotsüüdid	U-Ery		negatiivne (< 5)	E6/L
pH	U-pH		5 - 7	
Valk	U-Pro		negatiivne (< 0,25)	g/L
<i>Alates mai 2018.a. on Tallinna ja Tartu laborites kasutusel senisest tundlikum analüüsi meetodika, mis tuvastab uriini valgu sisaldust alates 0,2 g/L. Tulemused üle 0,25 g/L on positiivsed.</i>				
Nitrit	U-Nit		negatiivne	
Leukotsüüdid	U-Leu		negatiivne (< 10)	E6/L

Bilirubiin	U-Bil		negatiivne (< 17)	µmol/L
Urobilinoogen	U-Ubg		norm(< 17)	µmol/L
Uriini analüüs läbivoolutsütomeetriaga (RBC erütrotsüüdid, WBC leukotsüüdid, Ec epiteelrakud, CAST hüaliinsilindrid, BACT bakterid)	U-Flow		Lameepiteeli rakud < 2	rakku/hpf
			Transitoorse epiteeli rakud < 2	rakku/hpf
			Tuubulusepiteeli rakud < 1	rakku/hpf
			Leukotsüüdid < 2	rakku/hpf
			Erütrotsüüdid < 1	rakku/hpf
			Hüaliinsilindrid negatiivne (Üksikud hüaliinsilindrid võivad esineda tervel inimesel hommikus esimeses kontsentreeritud uriinis)	rakku/hpf
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m		Lameepiteeli rakud < 2	rakku/hpf
			Transitoorse epiteeli rakud < 2	rakku/hpf
			Tuubulusepiteeli rakud < 2	rakku/hpf
			Neutrofiilid < 2	rakku/hpf
			Erütrotsüüdid < 1	rakku/hpf
Peitveri roojas (kvantitatiivne)	St-Hb QN		< 15	µg/g
TOKSIKOLOOGIA JA RAVIMID				
Karbamasepiin	S-Carba		17-51	µmol/L

Klosapiin	S-Clozap		>1000 (toksiline) 300 - 600 (terapeutiline)	µg/L
Plii veres	B-Pb	N	< 0,06	mg/L
		M	< 0,085	mg/L
Tsink	S-Zn		0,7 - 1,5	mg/L