

LABORATOORIUMI PAINDLIKU AKREDITEERIMISULATUSE METOODIKATE NIMEKIRI

A. Kliiniline keemia

Uuring	Lühend	Materjal	Tööjuhend, versioon	Mõõteulatus	Ühik	Mõõtemääramatus (%) 2023
Spektrofotomeetrilised uuringud						
Alfa-1-antitrüpsiin	AAT	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,2-6,0	g/L	6,7
Alaniini aminotransferaas	ALAT	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	5-700	U/L	11,6
Albumiin	Alb	plasma, seerum,	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	2-60	g/L	7,0
Albumiin (kõrgtundlik)	Alb-hs	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	3-101	g/L	11
	Alb	uriin	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	3-400	mg/L	10,6
		liikvor	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	36-4800	mg/L	10,4
Aluseline fosfataas	ALP	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	5-1200	U/L	9,2
Amülaas (pankreespetsiifiline)	pAmyl	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	3-1500	U/L	9,4
Ammoonium	NH4	plasma	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	10-700	µmol/l	12,7
Apolipoproteiin A	apoA1	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	7,14-143	µmol/L	11,8
Apolipoproteiin B	apoB	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,39-7,8	µmol/L	18,6
Aspartaadi aminotransferaas	ASAT	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	5-700	U/L	10,3
Angiotensiini muundav ensüüm	ACE	seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	10-200	U/L	13,7
Antistreptolüsiin O	ASO	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	20-600	IU/mL	10,3
Bilirubiin	Bil	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	2,5-650	µmol/L	9,2
Bilirubiin (konjugeeritud)	Bil-conj	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	3-291	µmol/L	19,9
Beeta-2-mikroglobuliin	b2-M	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	100-800	µg/L	17,3
C-reaktiivne valk	CRP	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,6-350	mg/L	10,0
Digoksiin	Digox	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,4-5,0	µg/L	14,5
Etanool	EtOH	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,101-4,98	g/L	9,9
Fenütoiin	Phenyt	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,8-40	mg/L	15,8
Ferritiin	Fer	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	5-1000	µg/L	16,8
Fosfaat	P	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,10-6,46	mmol/L	5,9
		uriin	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	1,1-92		8,0
Gammaglutamüüli transferaas	GGT	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	3-1200	U/L	7,7

Gentamütsiin	Genta	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,4 - 10	mg/L	14,8
Glükohemoglobiin	HbA1c	veri	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	4,2-20,1	%	11,4
Glükohemoglobiin (IFCC)	HbA1c (IFCC)	veri	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	23-196	mmol/mol	11,4
Glükoos	Gluc	plasma, seerum liikvor,	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,11-41,6	mmol/L	5,6
Haptoglobiin	Hapto	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,1-5,7	g/L	7,9
Homotsüsteiin	Hcy	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	3-50	µmol/L	8,3
Immuunglobuliin A	IgA	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,5-8,0	g/L	6,4
Immuunglobuliin G	IgG	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	3,0-50,0	g/L	5,5
		liikvor	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	4-200	mg/L	11,4
Immuunglobuliin M	IgM	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,25-6,50	g/L	10,8
Immuunglobuliini vabad kapaahelad	Ig fKappa	seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	3,7-56,2	mg/L	13,6
Immuunglobuliini vabad lambdaahelad	Ig fLambda	seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	5,6- 74,8	mg/L	13,9
Kaltsium	Ca	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,2-5,0	mmol/L	4,3
		uriin	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,2-7,5	mmol/L	7,7
Karbamasepiin	Carba	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	2-20	mg/L	8,7
Kolesterool	Chol	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,1-20,7	mmol/L	7,3
HDL- kolesterool	HDL-Chol	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,08-3,88	mmol/L	5,8
LDL- kolesterool	LDL-Chol	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,10-14,2	mmol/L	5,0
Koliini esteraas	Che	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	100-14000	U/L	9,6
Komplemendi komponent C3	C3	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,04-5,0	g/L	12,2
Komplemendi komponent C4	C4	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,02-1,0	g/L	9,8
Kreatiniin	Crea	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	5-2700	µmol/L	6,0
		uriin	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,1-54	mmol/L	7,9
Kreatiini kinaas	CK	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	7-2000	U/L	4,5
Kusihape	UA	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	11,9-1487	µmol/L	7,6
Laktaat	Lac	plasma, liikvor	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,2-15,5	mmol/L	8,5
Laktaadi dehüdrogenaas (IFCC)	LDH (IFCC)	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	10-1000	U/L	6,2
Liitium	Li	seerum, plasma	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,05-3,00	mmol/L	8,3
Lipaas	Lip	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	3-300	U/L	7,1
Lipoproteiin a	Lp(a)	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	20-240	nmol/L	8,5

Magneesium	Mg	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,1-2,0	mmol/L	6,8
		uriin	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,56-11,0		10,7
Metotreksaat	MTX	seerum, plasma	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,04-12000	µmol/L	18,7
Paratsetamool	Paracet	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	5-200	mg/L	16,4
Prealbumiin	PreAlb	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,03-0,8	g/L	12,1
Raud	Fe	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,9-179	µmol/L	6,2
Reumatoidfaktor	RF	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	10-130	IU/mL	8,4
Salitsülaadid	Salic	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	3-700	mg/L	6,3
Teofülliin	Theoph	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,8-40	mg/L	13,6
Transferrin	Transf	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,1-5,2	g/L	7,1
Transferrini lahustuvad retseptorid	Tranf-sR	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,5-20	mg/L	6,1
Triglütseriidid	Trigl	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,1-10,0	mmol/L	5,7
Tseruloplasmiin	Cer	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,03-1,4	g/L	9,9
Tsüstiin C	CysC	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,4-6,8	mg/L	6,1
Uurea plasmas	Urea	plasma, seerum,	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,5-40	mmol/L	7,1
		uriin	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	40-2000		8,8
Valk	Prot	plasma, seerum,	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	2,0-120	g/L	5,3
Valk	Prot	uriin	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,04-2	g/L	8,6
Valk	Prot	liikvor	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	0,04-2	g/L	5,3
Valproaat	Valpr	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	2,8-150	mg/L	12,2
Vankomütsiin	Vanco	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.2, v 14	4,0-80	mg/L	13,7
Elektrokeemilised uuringud						
Naatrium	Na	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.3, v07	80-180	mmol/L	3,4
		uriin	J-LAB/AL-8.7.3, v07	20-250		4,5
Kaaliium	K	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.3, v07	1,5-10	mmol/L	3,8
		uriin	J-LAB/AL-8.7.3, v07	3-100		8,1
Kloriid	Cl	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.3, v07	60-140	mmol/L	4,6
		uriin	J-LAB/AL-8.7.3, v07	20-250		6,3
Elektrokemoluminestsents-immuunmeetodi uuringud						
Adrenokortikotroopne hormoon	ACTH	plasma	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,330 - 440	pmol/L	36,3
Alfafetoproteiin	AFP	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,75 - 1000	kU/L	9,0

A-hepatiidi viiruse vastane IgM	HAV IgM	seerum, plasma	J-LAB/AL-8.7.1, v12	-	-	-
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad	HBc Ab	seerum, plasma	J-LAB/AL-8.7.1, v12	-	-	-
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM	HBc IgM	seerum, plasma	J-LAB/AL-8.7.1, v12	-	-	-
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastased antikehad	HBe Ab	seerum, plasma	J-LAB/AL-8.7.1, v12	-	-	-
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen	HBe Ag	seerum, plasma	J-LAB/AL-8.7.1, v12	-	-	-
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastased antikehad	HBs Ab	seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	2,00 - 1000	U/L	5,5
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	HBsAg	seerum, plasma	J-LAB/AL-8.7.1, v12	-	-	-
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment	NT-proBNP	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	5 - 35 000	ng/L	7,0
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad	HCV Ab	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	-	-	-
C-peptiid	C-pept	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0.003-13.3	nmol/L	7,9
Dehüdroepiandrosteroonsulfaat	DHEAS	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	1,1-27,0	µmol/L	14,5
Folaat	Fol	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	1,36-45,4	nmol/L	18,9
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	FSH	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,3 - 200	U/L	8,0
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen	HIV1,2 Ag+Ab	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	-	-	-
Insuliinisarnane kasvufaktor 1	IGF-1	seerum, plasma	J-LAB/AL-8.7.1, v12	7 - 1600	µg/L	12,2
Interleukiin 6	IL-6	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	1,5-50000	ng/L	75,6
I tüüpi kollageeni C-telopeptiidi beetaisomeer	CTx	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,01 - 6,00	µg/L	10,5
I tüüpi prokollageeni N-fragment	P1NP	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	5 - 1200	µg/L	10,7
Kasvajaantigeen CA 125	CA 125	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,600 – 5000	kU/L	9,1
Kasvajaantigeen CA 15-3	CA 15-3	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	1,00 - 300	kU/L	12,4
Kasvajaantigeen CA 19-9	CA 19-9	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,600 – 1000	kU/L	8,7
Kasvajaantigeen HE4	HE4	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	15,0 - 1500	pmol/L	10,7
Kasvuhormoon	GH	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,09-150	mU/L	6,2
Kaltsitoniin	CT	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,15 - 585,2	pmol/L	16,3
Kartsinoembrüonaalne antigeen	CEA	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,200 – 1000	µg/L	10,4

Kreatiniini kinaasi MB isoensüümi mass	CK-MBm	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,3 – 300	µg/L	11,4
Kasvajaantigeen S-100	S100	seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,005 - 39	µg/L	10,0
Koorioni gonadotropiin (intaktne + vaba beetaalaühik)	hCG (intact + fb)	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,100 - 10 000	U/L	10,0
Kilpnääret stimuleeriv hormoon	TSH	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,005 – 100	mU/L	6,6
Kortisool	Cort	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	1,5 – 1750	nmol/L	8,1
Lamerakkvähi antigeen plasmas	SCCAg	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,1–70	µg/L	13,1
Luteiniseeriv hormoon	LH	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,100 - 200	U/L	6,9
Müoglobiin	Myogl	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	21-30000	µg/L	11,9
Neuronispetsiifiline enolaas	NSE	seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,050 - 370	µg/L	18,4
Osteokaltsiin	Osteoca	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,500 – 300	µg/L	5,9
Östradiool	E2	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	18,4 – 11 010	pmol/L	12,7
Prostata spetsiifiline antigeen	PSA	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,03 – 100	µg/L	8,8
Prokaltsitoniin	PCT	plasma	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,02 -100	µg/L	8,5
Progesteron	Prog	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,159–191	nmol/L	10,9
Prolaktiin	Prol	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	1,00 - 10 000	mU/L	7,0
Parathormoon	PTH	seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,127 - 530	pmol/L	14,6
Suguhormoone siduv globuliin	SHBG	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,350 – 200	nmol/L	4,5
Takroliimus	Tacrolimus	veri	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,5 - 40	µg/L	8,7
Treponema pallidum vastased antikehad	T Pallidum Ab	seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	-	-	-
Tsüklosporiin A	CyA	veri	J-LAB/AL-8.7.1, v12	30,0 - 2000	µg/L	28,8
Tsütomegaloviiruse vastane IgG	CMV IgG	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	-	-	-
Tsütomegaloviiruse vastane IgM	CMV IgM	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	-	-	-
Troponiin T (kõrgtundlik)	cTnT-hs	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	3 - 10 000	ng/L	19,9
Testosteron	Testo	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,087 - 52,0	nmol/L	9,0
Türeoglobuliin	TG	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,04 - 500	µg/L	9,5
Türeoglobuliinivastane IgG	TG IgG	seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	10,0 - 4000	kU/L	13,4
Türeoidperoksüdaasivastane IgG	TPO IgG	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	5,00 - 600	kU/L	15,7
Türeotropiini retseptori vastane IgG	TR IgG	seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,3 - 40	U/L	41,5

Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG	CCP IgG	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	7 - 500	kU/L	-
Vitamiin B12	Vit B12	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	36,9 - 1476	pmol/L	10,1
Vaba trijoodtüroniin	ft3	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,6 - 50	pmol/L	6,6
Vaba türoksiin	ft4	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,5 - 100	pmol/L	12,9
Vitamiin D (25-OH)	VitD(25-OH)	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	7,50 - 300	nmol/L	20,6
Vaba prostaspetsiifiline antigeen	fPSA	plasma, seerum	J-LAB/AL-8.7.1, v12	0,01 - 50	µg/L	9,3

Uuring	Lühend	Materjal	Tööjuhend, versioon	Mõõteulatus	Ühik	Mõõtemääramatus (%) 2023
Elektroforees						
Valkude fraktsioonid	S-Prot-Fr	seerum	J-LAB/KK-8.2.3.1, v04	Albumiin: 0 - 52 Gamma globuliinid: 0-31	g/L g/L	Albumiin: 4 α1: 10,6 α2: 12,1 (beeta-1 glob + beeta-2 glob): 13,7 gamma: 2,9
Oligoklonaalsed immuunglobuliinid	CSF-Ig-Oligo	liikvor, seerum	J-LAB/KK-8.2.3.3, v03	-	-	-
Immuunfiksatsioon monoklonaalsetele immuunglobuliinidele	S-Immfix	seerum	J-LAB/KK-8.2.3.4, v02	-	-	-
von Willebrandi faktori multimeerid	P-vWF: multimers	plasma	J-LAB/KK 8.2.3.5, v03	-	-	-

B. Hübimine

Uuring	Lühend	Materjal	Tööjuhend, versioon	Mõõteulatus	Ühik	Mõõtemääramatus (%) 2023
Uuringud koagulomeetria meetodil						
Protrombiini aeg (Owren)– Rahvusvaheline normitud suhe	PT-INR	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	7-175	-	-
Protrombiini aeg (Quick)	PTs	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	10 - 100	sek	7,6
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	APTT	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	20 – 180	sek	9,2
Fibrinogeen	Fibr	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	0,4-12	g/L	12,3
Trombiini aeg	TT	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	13 - 240	sek	9,2
Reptilaasi aeg	RT	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	12-100	sek	9,4
Luupusantikoagulandid 1. sõel- ja kinnitav uuring	LA-sõel, LA-kinnitav	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	20-300	sek	9,4
Luupusantikoagulandid 2. sõeluuring	APTT-LA	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	20-180	sek	5,7
Emicizumab	Emicizumab	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	10-150	µg/mL	13,3
II faktor	F-II	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	3-200	%	17,4
V faktor	F-V	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	3,5-200	%	14,1
VII faktor	F-VII	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	6-200	%	17,1
X faktor	F-X	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	1-200	%	16,8
VIII faktor	F-VIII	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	0,7-400	%	21,1
IX faktor	F-IX	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	0,7-300	%	17,9
XI faktor	F-XI	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	1-200	%	21,1
XII faktor	F-XII	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	3 - 130	%	19,9
Hübimisfaktorite inhibiitorid (sõeluuring)	F inh screen	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	-	neg/pos	-
Hübimisfaktorite inhibiitorid (Bethesda)		plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	arvutuslik	BU	-
Uuringud immuunturbidimeetria meetodil						
D-Dimeerid	D-Di	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	0,01-20	mg/L	13,2

Von Willebrandi faktor	vWF	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	3-630	%	10,8
Vaba Proteiin S	fPS	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	10-150	%	16,2
Von Willebrandi faktori aktiivsus	vWF:Act	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	4-160	%	19,7
Uuringud kolorimeetria meetodil						
Madalmolekulaarne hepariin (anti-Xa)	LMWH	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	0,01-2,00	kU/L	9,8
Fraktsioneerimata hepariin (anti-Xa)	UFH	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	0-1,10	kU/L	-
Antitrombiin III	AT III	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	9-140	%	15,6
Proteiin C	PC	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	3-150	%	7,3
VIII faktor	F-VIII chrom	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	0-100	%	-
Rivaroksabaan (anti-Xa)	RXN	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	0-500	µg/L	21,5
Apiksabaan (anti-Xa)	APBN	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	0-500	µg/L	9,3
Edoksabaan (anti-Xa)	EDBN	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	0-400	µg/L	15,1
Dabigatraan (anti-IIa)	DBTN	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	0-460	µg/L	13,5
Antiplasmiin	AP	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	7-130	%	20,3
Plasminogeen	Plasm	plasma	J-LAB/HE-8.1.11, v05	11-160	%	14,5

C. Kliiniline immunoloogia

Uuring	Lühend	Materjal	Tööjuhend, versioon	Mõõteulatus	Ühik
Uuringud kvantitatiivsel fluoroensüüm-immuunmeetodil					
Allergeenide paneeli vastane spetsiifiline IgE		seerum	J-LAB/IM-8.3.1.1, v10	0,1-100	kU/L
Üksik allergeeni vastane spetsiifiline IgE		seerum	J-LAB/IM-8.3.1.1, v10	0,1-100	kU/L
Üld immuunoglobuliin E	S-IgE	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.2, v06	2-5000	kU/L
Deamideeritud gliadiini vastane IgA	S-AGA IgA	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.3, v07	0,2-142	kU/L
Deamideeritud gliadiini vastane IgG	S-AGA IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.3, v07	0,6-302	kU/L
Koe transglutaminaasi vastane IgA	S-tTG IgA	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.3, v07	0,2-128	kU/L
Koe transglutaminaasi vastane IgG	S-tTG IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.3, v07	0,6-600	kU/L

DNA kaksikahela vastane IgG	S-dsDNA IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.5, v06	0,6-379	kU/L
Tsentromeerivastane IgG	S-Centr IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.6, v06	0,4-240	kU/L
Ekstraheeritavate tuumaantigeenide vastane IgG (ENA IgG paneel):	S-SSA/Ro IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.6, v06	0,4-240	kU/L
	S-SSB/La IgG			0,4-320	
	S-Sm IgG			0,7-330	
	S-U1 RNP IgG			0,5-240	
	S-Jo 1 IgG			0,3-240	
	S-Scl 70 IgG			0,6-240	
Glomeeruli basaalmembraani vastane IgG	S-GBMA IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.7, v06	1,5-680	kU/L
Müeloperoksüdaasi vastane IgG	S-MPO IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.7, v06	0,2-134	kU/L
Proteinaas 3 vastane IgG	S-PR3 IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.7, v06	0,6-177	kU/L
Kardioliipiini vastane IgG	S-ACLA IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.8, v06	0,5-418	kU/L
Kardioliipiini vastane IgM	S-ACLA IgM	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.8, v06	0,9-472	kU/L
Beeta-2glükoproteiin 1 vastane IgG	S-β2-GP-I IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.8, v06	0,8-532	kU/L
Beeta-2glükoproteiin 1 vastane IgM	S-β2-GP-I IgM	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.8, v06	2,4-576	kU/L
Kalprotektiin	St-Calpro	roe	J-LAB/IM-8.3.1.9, v04	3,8-6000	µg/g
Trüptaas	S-Tryptase	seerum	J-LAB/IM-8.3.1.10, v03	1,0-200	µg/L

Uuring	Lühend	Materjal	Tööjuhend, versioon	Vastus
Kaudne immuofluorestsentsmeetod				
Tuumavastane IgG	S-ANA IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.2.1, v09	neg/ pos
Neutrofiilide tsütoplasma vastane IgG	S-ANCA IgG panel	seerum	J-LAB/IM-8.3.2.1, v09	neg / pos
Maksa autoimmuunhaigustega seotud IgG (ANA, AMA, LKMA, SMA)	S-Liver IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.2.1, v09	neg / pos
Bulloosete dermatosiididega seotud IgG paneel (DSA,SBMA ,Dsg1,Dsg3, BP180, BP320)	S-BP IgG panel	seerum	J-LAB/IM-8.3.2.1, v09	neg / pos
Neuronaalsete antigeenide vastased antikehad seerumis (Hu, Ri, Yo, GAD, MAG, Myelin)	S-Neuron Ab	seerum	J-LAB/IM-8.3.2.1, v09	neg / pos

Autoimmuunsete entsefaalide vastane IgG seerumis (paneel):NMDA type GR,AMPA1/AMPA2,CASPR2,LGI1,GABA R B1/B2,DPPX	S- Autoimmune encephalitis IgG panel	seerum	J-LAB/IM-8.3.2.1, v09	neg / pos
Fosfolipaas A2 retseptori vastane IgG seerumis	S-PLA 2R IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.2.1, v09	neg / pos
Immunoblotmeetod				
Süsteemsete sidekoehaigustega seotud IgG seerumis (paneel): RNP/Sm; Sm; Scl70; Ro52; SSA/Ro; SSB/La; Sp100; PM/Scl75;PM/Scl100; Centra; PML; CentrB; pCNA; dsDNA; Nucleos; Histone; Mi2 α ; Mi2 β ; Ku; RP11; RP155; gp210; DSF70	S-ANA IgG panel (23Ag)	seerum	J-LAB/IM-8.3.5.1, v03	neg/ pos
Autoimmuunsete müosiitidega seotud IgG seerumis (paneel): Mi2 α ; Mi2 β ; TIF1 γ ; MDA5; NXP2; SAE1; Ku; PM/Scl100; PM/Scl75; Jo1; SRP; PL7; PL12; EJ I; OJ	S-Myositis IgG panel	seerum	J-LAB/IM-8.3.5.1, v03	neg / pos
Maksa autoimmuunhaigustega seotud IgG seerumis (paneel): AMA M2; M2-3E; Sp100; PML; gp210; LKMA1; LC1; SLA/LP; Ro52	S-Liver IgG panel	seerum	J-LAB/IM-8.3.5.1, v03	neg / pos
Neuronaalsed IgG seerumis (paneel): Hu; Ri; Yo; CV2.1; PNMA2(Ma-2/Ta); Amph; recoverin, SOX1, titin, GAD65, Zic 4, Tr (DNER)	S-Neuro IgG panel	seerum	J-LAB/IM-8.3.5.1, v03	neg / pos
Borrelia burgdorferi vastane IgM seerumis (kinnitav uuring)	S -B burgdorferi IgM - conf	seerum	J-LAB/IM-8.3.5.2, v02	neg / pos
Borrelia burgdorferi vastane IgG seerumis (kinnitav uuring)	S-B burgdorferi IgG - conf	seerum	J-LAB/IM-8.3.5.2, v02	neg / pos
Epstein-Barr viiruse vastane IgM seerumis (kinnitav uuring)	S-EBV VCA IgM S-EBV EA IgM S-EBV NA IgM	seerum	J-LAB/IM-8.3.5.2, v02	neg / pos
Epstein-Barr viiruse vastane IgG seerumis (kinnitav uuring)	S-EBV VCA IgG S-EBV EA IgG S-EBV NA IgG	seerum	J-LAB/IM-8.3.5.2, v02	neg / pos

Töögrupp

Monica Tilk	Galina Zemtsovskaja	Marika Pikta	Ilse Rinne
Kvaliteedijuht	vanemarst	vanemaarst	vanemarst
617 1173	617 1661	617 1764	617 1140