

Koostas:	Anne-Ly Sirel, Rahel Reimal, Liina Lelebina, Laura Kunder, Ülle Laaring, Sinne Pajula	Kinnitas:	Ruth Pulk
Ametikoht:	Laborispetsialistid, mikrobioloog, kvaliteedijuht	Ametikoht:	Diagnostikateenistuse juhataja
Allkiri:	/allkirjastatud digitaalselt/	Allkiri:	/allkirjastatud digitaalselt/
		Kehtib alates:	01.04.2026

SA PÄRNU HAIGLA LABORIS TEOSTATAVAD UURINGUD

! Dokumendis ☼-ga tähistatud uuringud või proovimaterjalid ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.



KLIINILISE KEEMIA UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtsus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaär	Väärtus	Ühik				
Alaniini aminotransferaas	S,P-ALAT	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	≤12 k	5-33	U/L	7 p	66106	2.34	42
			1-12 a	9-25					
			13-18 a M	9-24					
			13-18 a N	8-22					
			>18 a M	<45					
			>18 a N	<34					
Albumiin	S,P-Alb	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	<4 p	28-44	g/L	7 p	66100	2.29	7
			4 p-13 a	38-54					
			14-17 a	32-45					
			18-59 a	35-52					
			60-89 a	32-46					
			≥90 a	29-45					
Aluseline fosfataas	S,P-ALP	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	<15 p	90-273	U/L	7 p	66106	2.34	7
			15 p-12 k	134-518					
			1-2 a	156-369					
			3-5 a	144-327					
			6-10 a	153-367					
			11-15 a M	113-438					
			11-15 a N	64-359					
			16-21 a M	56-167					
			16-29 a N	44-107					
			22-79 a M	50-116					
			30-79 a N	46-122					

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaär	Väärtus	Ühik				
Amülaas	S,P-Amyl		≤14 p 15 p-12 n 13 n-12 k 1-17 a ≥18 a	≤10 ≤22 ≤50 25-101 28-100	U/L	7 p	66106	2.34	7
Antistreptolüsiin O	S,P-ASO		≤7 a 8-17a ≥18 a	<100 <250 <200	kU/L	2 p	66111	3.22	7
Aspartaadi aminotransferaas	S,P-ASAT		<15 p 15 p-12 k 1-6 a 7-11 a 12-18 a M 12-18 a N >18 a	32-162 20-67 21-44 18-36 14-35 13-26 11-34	U/L	7 p	66106	2.34	42 7
Bilirubiin	S,P-Bil		8 p-17 a ≥18 a	<17 5,1-20,5	µmol/L	7 p	66103	2.29	1 7
Bilirubiin (konjugeeritud)	S,P-Bil-conj		≥18 a	<8,6	µmol/L	7 p	66103	2.29	7
Bilirubiin vastsündinutel	uB-Bil	Veregaaside LH-süstal		<34					26
	cB-Bil-neo	LH-kapillaar	≤1 p 2 p 3-5 p	34-103 103-171 68-137	µmol/L	-	66115	8.55	
		LH-mikrokatsuti (oranž)	≤1 p 1-2 p 3-5 p 6-7 p	<102,6 <171 <205,2 <171					7
C-reaktiivne valk	S,P-CRP			<5	mg/L	7 p	66112	2.86	7
C-reaktiivne valk (kõrgtundlik)	S,P-CRP-hs	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	Madal SVH risk	<1					2
			≤31 p 1 k-15 a	0,1-4,1 0,1-2,8	mg/L	7 p	66112	2.86	1

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtsus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaär	Väärtus	Ühik				
Gammaglutamüüli transferaas	S,P-GGT		<15 p 15 p-12 k 1-10 a 11-18 a >18 a N >18 a M	23-219 8-127 6-16 7-21 <38 <55	U/L	7 p	66106	2.34	42 7
Glükohemoglobiin	B-HbA1c	K2E/K3E-katsuti (lilla)	Mitte-diabeetikutel	20-42 4,0-6,0	mmol/mol %	7 p	66118	7.67	19
Glükoos	uB-Gluc aB-Gluc	Veregaaside LH-süstal	≥18 a	2,5-5,3 3,6-5,3					26 20
	cB-Gluc fS,fP-Gluc	LH-mikrokatsuti (oranž või kollane) Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall või hall musta rõngaga)	≤1 p 2-30 p 1 k-17 a 18-60 a 61-90 a ≥90 a	2,2-3,3 2,8-4,5 3,3-5,6 4,1-5,6 4,6-6,4 4,2-6,7	mmol/L	7 p (halli korgiga katsuti)	66101	2.29	7
Glükoosi taluvuse proov (0, 60, 120 min)	GTT	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall või hall musta rõngaga)	Glükoos 0 min (75g) Glükoos 60 min Glükoos 120 min	<6,1 <10,2 <7,7	mmol/L	-	66101 x 3	6.87	3
HDL-kolesterool	S,P-HDL-Chol		N; soovituslik M; soovituslik	>1,2 >1,0	mmol/L	7 p	66105	2.86	2
Immuunglobuliin A	S,P-IgA	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	<1 a 1-3 a 4-6 a 7-9 a 10-11 a 12-13 a 14-15 a 16-19 a	<0,83 0,20-1,0 0,27-1,95 0,34-3,05 0,53-2,04 0,58-3,58 0,47-2,49 0,61-3,48	g/L	7 p	66123	4.74	17

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärts			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaär	Väärtus	Ühik				
			≥20 a	0,70-4,0					
Immuunglobuliin G	S,P-IgG		<1 a	2,31-14,11	g/L	7 p	66123	4.74	17
			1-3 a	4,53-9,16					
			4-6 a	5,04-14,64					
			7-9 a	5,72-14,74					
			10-11 a	6,98-15,60					
			12-13 a	7,59-15,49					
			14-15 a	7,16-17,11					
			16-19 a	5,49-15,84					
			≥20 a	7,0-16,0					
Immuunglobuliin M	S,P-IgM		<1 a	<1,45	g/L	7 p	66123	4.74	17
			1-3 a	0,19-1,46					
			4-6 a	0,24-2,10					
			7-9 a	0,31-2,08					
			10-11 a	0,31-1,79					
			12-13 a	0,35-2,39					
			14-15 a	0,15-1,88					
			16-19 a	0,23-2,59					
			≥20 a	0,40-2,30					
Kolesterool	S,P-Chol		≤17 a; soovituslik	<4,4	mmol/L	7 p	66104	2.30	7 2
			≥18 a; soovituslik	<5,0					
Kreatiini kinaas	S,P-CK		N	29-168	U/L	7 p	66106	2.34	7
			M	30-200					
Kreatiniin	S,P-Crea	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	≤14 p	37,1-92,8	µmol/L	7 p	66102	2.26	7
			15 p-12 k	27,4-46,9					
			1-3 a	34,5-48,6					
			4-6 a	38,9-57,5					
			7-11 a	46,0-61,0					
			12-14 a	50,4-70,7					
			15-16 a N	52,2-76,0					
			15-16 a M	57,5-91,9					
			17-18 a N	53,0-77,8					

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaär	Väärtus	Ühik				
			17-18 a M 19-40 a N 19-40 a M 41-60 a N 41-60 a M ≥61 a N ≥61 a M	61,0-97,2 44,2-88,4 53,0-106,1 44,2-97,2 53,0-114,9 44,2-106,1 61,9-114,9					
Hinnanguline glomerulaarfiltratsiooni kiirus	eGFR		<18 a Schwartz'i valem ≥18 a CKD-EPI valem	≥75 ≥90	mL/min/1,73m ²	7 p			30 18
Komplemendi komponent C3	S,P-C3	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	≤14 a N ≤14 a M >14 a N >14 a M	0,82-1,73 0,80-1,70 0,83-1,93 0,82-1,85	g/L	3 p	66124	8.73	7
Komplemendi komponent C4	S,P-C4		≤14 a N ≤14 a M >14 a N >14 a M	0,13-0,46 0,14-0,44 0,15-0,57 0,15-0,53	g/L	2 p	66124	8.73	7
Kusihape	S,P-UA		≤14 p 15 p-12 k 1-2 a 3-4 a 5-8 a 9-10 a 11-12 a ≥13 a N ≥13 a M	170-750 90-370 110-290 120-290 110-300 140-320 150-340 150-370 220-450	µmol/L	3 p	66102	2.26	7
Laktaat	cP-Lac aP-Lac	LH-mikrokatsuti (kollane) Veregaaside LH-süstal Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	≤1 a ≥18 a	1,1-2,3 0,5-1,6	mmol/L	3 p (halli korgiga katsuti)	66108	5.23	26 3

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaar	Väärtus	Ühik				
	P-Lac	(hall või hall musta rõngaga)		0,5-2,2					7
Laktaadi dehüdrogenaas	S,P-LDH	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	<15 p 15 p-12 k 1-9 a 10-14 a N 10-14 a M 15-18 a >18 a	309-1222 163-425 192-321 157-272 170-283 130-250 125-220	U/L	3 p	66106	2.34	42 7
Laktoosi taluvuse proov	LTT	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall või hall musta rõngaga)	Glükoos 0 min (50 g) Glükoos 20 min Glükoos 40 min Glükoos 60 min	Normaalne kui 20 min ja/või 40 min pärast on P-Gluc suurenenud üle 1,7 mmol/L algväärtusest (0 min)	mmol/L	-	66101 x 4	9.16	3
LDL-kolesterool	S,P-LDL-Chol	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	Soovituslik	<3,0	mmol/L	5 p	66105	2.86	2, 7
Lipaas	S,P-Lip		<18 a ≥18 a	≤39 ≤64	U/L	7 p	66110	4.03	42 7
Mitte-HDL kolesterool (arvutuslik)	S,P-non-HDL-Chol		Soovituslik valem: Chol – HDL-Chol	<3,9	mmol/L	7 p			
Prealbumiin	S,P-PreAlb	Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga)	≤1 a N ≤1 a M 2-12 a N 2-12 a M 13-60 a N 13-60 a M >60 a N >60 a M	0,08-0,25 0,07-0,25 0,12-0,30 0,11-0,34 0,16-0,38 0,18-0,45 0,14-0,37 0,16-0,42	g/L	3 p	66124	8.73	7
Reumatoidfaktor	S,P-RF	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)		<30	kU/L	2 p	66111	3.22	7
Transferrin	S,P-Transf		1-14 a N 1-14 a M	1,80-3,91 1,86-3,88	g/L	3 p	66123	4.74	7

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaar	Väärtus	Ühik				
			15-60 a M 15-60 a N >60 a M >60 a N	1,74-3,64 1,8-3,82 1,63-3,44 1,73-3,60					
Transferrini küllastatus (arvutuslik)	S,P-sTransf		valem: $\frac{Fe \times 100}{Transf \times 24}$	15-50	%	3 p		3	
Transferrini lahustuvad retseptorid☀	S,P-Transf-sR			0,65-1,88	mg/L	7 p	66127	9.24	43
Triglütseriidid	S,P-Trigl		≥18 a; soovituslik	<1,70	mmol/L	7 p	66104	2.30	2, 7
Uurea	S,P-Urea		1-3 a 4-13 a 14-19 a ≤50 a M ≤50 a N >50 a M >50 a N	1,8-6,0 2,5-6,0 3,0-7,5 3,2-7,4 2,5-6,7 3,0-9,2 3,5-7,2	mmol/L	7 p	66102	2.26	7
Valk	S,P-Prot		≤1 p 2-7 p 8 p-12 k 1-2 a 3-17 a ≥18 a	46-70 44-76 51-73 56-75 60-80 64-83	g/L	7 p	66100	2.29	7

ELEKTROLÜÜTIDE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik				
Ammoonium	P-NH4			18-72	µmol/L		66108	5.23	7
Fosfaat	S,P-P	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	<15 p 15 p-12 k 1-4 a 5-12 a	1,80-3,40 1,54-2,72 1,38-2,19 1,33-1,92	mmol/L	3 p	66109	2.47	42

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik				
			13-15 a M 13-15 a N 16-18 a ≥18 a	1,14-1,99 1,02-1,79 0,95-1,62 0,75-1,39				7	
Kaalium	S,P-K	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	≤30 p 1-12 k 1-17 a ≥18 a	3,7-5,9 4,1-5,3 3,4-4,7 3,5-5,1	mmol/L	7 p	66107	2.34	7
	aB,cB-K	Veregaaside LH-süstal või kapillaar	≥18 a	3,4-4,5					20
Kaltsium	S,P-Ca	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	<1 a 1-2 a 3-5 a 6-15 a 16-19 a 20-39 a M 20-39 a N 40-79 a ≥80 a M ≥80 a N	2,13-2,75 2,30-2,63 2,35-2,65 2,33-2,63 2,30-2,60 2,28-2,60 2,25-2,53 2,25-2,55 2,12-2,46 2,13-2,54	mmol/L	7 p	66107	2.34	7
Kaltsium (ioniseeritud)	S,P-iCa	Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga)	<7 p 7-31 p	1,04-1,16 1,17-1,27	mmol/L	-	66107	2.34	36
	aB,cB-iCa	Veregaaside LH-süstal või kapillaar	1-18 a >18 a	1,11-1,25 1,15-1,33					20
Kloriid	S,P-Cl	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	≤30 p 1 k-90 a	98-113 98-107	mmol/L	7 p	66108	5.23	7
	aB,cB-Cl	Veregaaside LH-süstal või kapillaar	>90 a	98-111					20
Magneesium	S,P-Mg	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	≤30 p 1 k-5 a 6-11 a 12-19 a ≥20 a	0,62-0,91 0,70-0,95 0,70-0,86 0,70-0,91 0,66-1,07	mmol/L	3 p	66109	2.47	7
Naatrium	S,P-Na	Geeliga LH-katsuti	≤30 p	133-146	mmol/L	7 p	66107	2.34	7

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik				
	aB,cB-Na	(heleroheline või roheline kollase rõngaga) Veregaaside LH-süstal või kapillaar	<1 a 1-17 a 18-90 a >90 a	139-146 138-145 136-145 132-146					20
Raud	S,P-Fe	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	<14 a 14-18 a N 14-18 a M >18 a N >18 a M	2,9-22,9 3,6-29,0 5,5-30,1 9,0-30,4 11,6-31,3	µmol/L	7 p	66109	2.47	7

HEMATOLOOGILISED UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik			
Erütrotsüütide settekiirus ☼	B-ESR, cB-ESR	4NC-katsuti, (must)	<17 a	< 10	mm/t	66200	3.28	3
			17 – < 51 a M	< 10				21
			17 – < 51 a N	< 12				
			51 – < 61 a M	< 12				
			51 – < 61 a N	< 19				
			61 – 70 a M	< 14				
			61 – 70 a N	< 20				
			> 70 a M	< 30				
			> 70 a N	< 35				
Hemogramm	B-CBC	K2E/K3E-katsuti (lilla)				66201	4.04	
Hemogramm viieosalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff					66202	4.28	
Vereäige mikroskoopia ☼	B-Smear-m		K2E/K3E-katsuti				66204	16.36
Leukotsüüdid	WBC		1 - < 3 p	10,0 – 26,0	10E9/L			21
			3 – < 7 p	7,0 – 23,0				
			7 p – < 1 k	6,0 - 22,0				
			1 k	5,0 - 19				
			2 k	5,0 – 15,0				

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik			
			3 - < 7 k	6,0 - 18,0				46
			7 k - < 1 a	6,0 - 16,0				
			1 - < 3 a	5,8 - 13,5				
			3 - < 5 a	4,9 - 11,8				
			5 - < 18 a	4,2 - 10,0				
			≥ 18 a	4,1 - 9,7				
Erütrotsüüdid	RBC		1 - < 3 p	5,0 - 7,0	10E12/L			21
			3 - < 7 p	4,0 - 6,6				
			7 - < 14 p	3,9 - 6,3				
			14 p - < 1 k	3,6 - 6,2				
			1 k	4,0 - 5,4				
			2 k	3,1 - 4,3				
			3 - < 7 k	4,1 - 5,3				
			7 k - < 1 a	3,9 - 5,1				
			1 - < 4 a	3,9 - 5,0				
			4 - < 14 a M	4,1 - 5,1				
			4 - < 14 a N	4,0 - 5,0				
			14 - < 18 a M	4,3 - 5,7				
			14 - < 18 a N	4,0 - 5,4				
			≥ 18 a M	4,5 - 5,7				
			≥ 18 a N	4,1 - 5,2				
Hemoglobiin	HGB		1 - < 3 p	140 - 220	g/L			21
			3 - < 7 p	150 - 210				
			7 - < 14 p	135 - 215				
			14 p - < 1 k	125 - 205				
			1 k	115 - 165				
			2 k	94 - 130				
			3 k - < 1 a	111 - 141				
			1 - < 4 a	100 - 132				
			4 - < 14 a	112 - 141				
			14 - < 18 a M	129 - 167				
			14 - < 18 a N	112 - 151				

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärts			TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik			
			≥18 a M	134 - 170				34
			≥ 18 a N	121 - 150				
Hematokrit	HCT		1 - < 3 p	45 - 75	%			
			3 - < 7 p	45 - 67				
			7 - < 14 p	42 - 66				
			14 p - < 1 k	49 - 53				
			1 k	33 - 53				
			2 k	28 - 42				
			3 - < 7 k	30 - 40				
			7 k - < 1 a	30 - 38				
			1 - < 4 a	31 - 39				
			4 - < 14 a	34 - 43				
			14 - < 18 a M	39 - 50				
			14 - < 18 a N	35 - 45				
			≥18 a M	40 - 49				
			≥ 18 a N	37 - 45				
Erütrotsüütide keskmine maht	MCV		1 - < 3 p	100 - 120	fL			21
			3 - < 7 p	92 - 118				
			7 - < 14 p	88 - 126				
			14 p - < 1 k	86 - 124				
			1 k	92 - 116				
			2 k	87 - 103				
			3 - < 7 k	68 - 84				
			7 k - < 1 a	72 - 84				
			1 - < 4 a	74 - 84				
			4 - < 14 a M	78 - 91				
			4 - < 14 a N	77 - 92				
			14 - < 18 a	80 - 95				
			≥18 a	82 - 95				
			Keskmine hemoglobiin erütrotsüüdis	MCH				
1 k	30 - 36							
2 k	27 - 33							

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik			
			3 - < 7 k	24 - 30				
			7 k - < 1 a	25 - 29				
			1 - < 4 a	23,5 - 28,2				
			4 - < 14 a	25,1 - 30,3				
			14 - < 18 a	25,6 - 32				
			≥18 a	28 - 33				
Keskmise hemoglobiini kontsentratsioon erütrotsüütides	MCHC		1 - < 3 p	300 - 360	g/L			21
			3 - < 7 p	290 - 370				
			7 p - < 1 k	280 - 380				
			1 k	290 - 370				
			2 k	285 - 355				
			3 - < 7 k	300 - 360				
			7 k - < 1 a	320 - 360				
			1 - < 18 a	310 - 345				
≥18 a	322 - 356							
Erütrotsüütide suurusjaotuvus	RDW-CV		1 - < 14 a	12 - 15	%			46
			14 - < 18 a	12 - 16				
			≥18 a	12 - 15				
Trombotsüüdid	PLT		1 - < 3 p	100 - 450	10E9/L			21
			3 - < 7 p	210 - 500				
			7 - < 14 p	160 - 500				
			14 p - < 1 k	170 - 500				
			1 k	200 - 500				
			2 k	210 - 650				
			3 k - < 1 a	200 - 550				
			1 - < 12 a	203 - 431				
			1 - < 18 a	173 - 361				
≥18 a	157 - 372							
Ebaküpete trombotsüütide suhtarv	IPF		≥18 a	1,3 - 7	%			34
Trombotsüütide keskmine maht	MPV		1 - < 4 a	8,3 - 10,7	fL			46
			14 - < 18 a	9,0 - 12,8				

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik			
			≥18 a	9,2 – 12,3				34
Trombotsüütide suurte vormide suhtarv	LCR		≥18 a	17,8 – 45,1	%			34
Neutrofiilide suhtarv	NEUT%		≤14 p	20,2 – 46,2	%			22
			15 p – 30 p	14 – 54,6				
			31 p – 60 p	10,2 – 48,7				
			61 p – 5 k	10,9 – 47,8				
			6 k – < 1 a	17,5 – 69,5				
			1 - < 5 a	18,6 - 68,6				
			5 - < 15 a	28,9 - 67,9				
			15 - < 18 a	39,6 - 73,9				
			≥18 a	40 - 80				
							46	
							34	
Lümfotsüütide suhtarv	LYMPH%		≤14 p	33,7 – 67,6	%			22
			15 p – 30 p	33,6 – 76,8				
			31 p – 60 p	42,5 – 85,7				
			61 p – 5 k	40,7 – 83,7				
			6 k – < 1 a	26,0 – 79,6				
			1 - < 5 a	20,6 - 71,6				
			5 - < 15 a	21,1 - 58,8				
			15 - < 18 a	15 - 45,4				
			≥18 a	20 – 40				
							46	
							34	
Monotsüütide suhtarv	MONO%		≤14 p	6,7 – 19,9	%			22
			15 p – 30 p	4,3 – 18,3				
			31 p – 60 p	4,4 – 14				
			61 p – 5 k	3,8 – 13,4				
			6 k – < 1 a	4,4 – 13,4				
			1 - < 5 a	5,1 - 12,6				
			15 - < 18 a M	5,1 - 11,5				
			15 - < 18 a N	4,3 - 12,1				
			≥18 a	2 - 10				
							46	
							34	
Eosinofiilide suhtarv	EOS%		≤14 p	0,3 – 5,2	%			22
			15 p – 30 p	0,2 – 5,4				

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik			
			31 p – 60 p	< 4,5				
			61 p – 5 k	< 4				
			6 k – < 1 a	< 3,7				
			1 - < 4 a	< 8,3				
			4 - < 15 a	< 13				
			15 - < 18 a	< 6,7				
			≥ 18 a	1 - 6				
			46					
Basofiilide suhtarv	BASO%		≤ 14 p	0,1 – 0,8	%			22
			15 p – < 1 a	0,1 – 0,6				46
			1 - < 18 a	< 1,2				34
			≥ 18 a	< 2				
Neutrofiilide arv	NEUT#		1 - 2 p	4 – 14	10E9/L			21
			3 – 6 p	3 – 5				
			7 - 13 p	3 – 6				
			14 p – < 1 k	3 - 7				
			1 k	3 - 9				
			2 k	1 – 5				
			3 – 6 k	1 – 6				
			7 k – < 1 a	1 – 7				
			1 - < 18 a	1,5 - 6,8				
			≥ 18 a	1,9 – 6,7				
Lümfotsüütide arv	LYMPH#		1 - 2 p	3 – 8	10E9/L			21
			3 – 6 p	2 – 8				
			7 p – < 1 k	3 – 9				
			1 k	3 – 16				
			2 k	4 – 10				
			3 – 6 k	4 – 12				
			7 k – < 1 a	3,5 - 11				
			1 - < 5 a	1,9 - 6,3				
			5 - < 15 a	1,3 - 4,1				
			15 - < 18 a	1,3 - 3,4				
			≥ 18 a	1,3 – 3,1				
			46					
34								

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide			
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik						
Monotsüütide arv	MONO#		1 - 2 p	0,5 – 2,0	10E9/L			21			
			3 – 6 p	0,5 – 1,0							
			7 p – < 1 k	0,1 - 1,7							
			1 k	0,3 - 1,0				10E9/L			46
			2 - 6 k	0,1 - 1,0							
			7 k – < 1 a	0,2 - 1,0							
			1 - < 5 a	0,4 - 1,5							
			5 - < 18 a	0,3 - 0,8							
			≥ 18 a	0,24 – 0,8							34
Eosinofiilide arv	EOS#		1 - 2 p	0,1 – 1,0	10E9/L			21			
			3 – 6 p	0,1 – 2,0							
			7 - 13 p	0,1 - 0,8							
			14 p – < 1 k	0,1 – 0,9				10E9/L			46
			1 k	0,2 - 1,0							
			2 k - < 1 a	0,1 - 1,0							
			1 - < 4 a	< 0,8							
			4 - < 15 a	< 1,0							
			15 - < 18 a	< 0,5							
≥ 18 a	0,02 - 0,4	34									
Basofiilide arv	BASO#		< 18	< 0,1	10E9/L			46			
			≥ 18 a	0,01 – 0,08				34			
Normoblastide suhtarv	NRBC%		< 4 p	0,1 – 8,3	/100WBC			22			
			4 p - < 18 a	< 1,2				46			
			≥ 18 a	< 0,029				35			
Normoblastide arv	NRBC#		< 4 p	0,06 – 1,3	10E9/L			22			
			4 p - < 18 a	< 0,12				46			
			≥ 18 a	< 0,015				35			
Retikulotsüüdid	B-Ret	K2E/K3E-katsuti				66203	5.78				
Retikulotsüütide suhtarv	RETIC%		≥ 18 a	0,5 – 2,5	%			21			

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik			
Retikulotsüütide arv	RETIC#		1 - < 3 p	120 - 400	10E9/L			21
			3 - < 7 p	50 - 350				
			7 - < 1 k	50 - 100				
			1 k	20 - 60				
			2 k	30 - 50				
			3 - < 7 k	40 - 100				
			7 k - < 18 a	30 - 100				
			≥18 a	50 - 100				
Ebaküpsete retikulotsüütide fraktsioon	IRF		≥18 a	3,1 - 13,4	%			35
Retikulotsüütide hemoglobiin	Ret-Hb		≥18 a	30,3 - 36,0	pg			35

HÜÜBIMISUURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Vanus	Väärtus	Ühik			
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	9NC-katsuti (helesinine või helesinine musta rõngaga)		29 - 38	s	66302	5.40	32, 41
Protrombiini aeg	P-PT-INR			0,8-1,2	INR	66302	5.40	31
Fibrinogeen	P-Fibr			11,7 - 15,3	s			50
D-dimeerid	P-D-Di			1,8 - 3,6	g/L	66303	8.04	21
Madalmolekulaarne hepariin ☼	P-LMWH			<0,5 0,01 x vanus a	mg/L FEU	66306	14.31	31
Trombotsüütide funktsiooni uuring ☼	B-PFA	9NC-katsuti (helesinine või helesinine musta rõngaga) tsentrifuugimata			IU/mL	66309	18.21	31
kollageeni ja epinefriiniga	PFA-Col/Epi			82-150	s	66301	22.98	27
kollageeni ja adenosindifosfaadiga	PFA-Col/ADP			62-100	s	66301	22.98	
Trombotsüütide funktsiooni uuring P2Y12-retseptorite blokaadi hindamiseks ☼	B-PFA P2Y12			<106	s	66301	22.98	28
Tromboelastomeetriline uuring: HEPTEM, INTEM, EXTEM, FIBTEM paneel ☼		BD 9NC-katsuti				4 * 66310	110.96	

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu (helesinine või helesinine musta rõngaga) tsentrifuugimata	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Vanus	Väärtus	Ühik			
Tromboelastomeetriline uuring: APTEM, INTEM, EXTEM, FIBTEM paneel ☼						4 * 66310	110.96	

SÜDAMEMARKERITE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaar	Väärtus	Ühik				
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N- fragment	S,P-NT-proBNP	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga)	<75 a	≤125,0	ng/L	6 p	66709	28.32	7
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S,P-CK-MBm		N	≤3,4	µg/L	3 p	66707	9.21	7
Müoglobiin	S,P-Myogl		M	≤5,1	µg/L	3 p	66707	9.21	7
Troponiin I (kõrgtundlik)	S,P-cTnI-hs		N	≤106,0	µg/L	3 p	66707	9.21	7
			M	≤154,9	µg/L	3 p	66707	9.21	7
			Üldrahvastiku 99. protsentiil	≤26,2	ng/L	1 p	66707	9.21	7,9

HORMOON- jm. IMMUUNUURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaar	Väärtus	Ühik				
Ferritiin	S,P-Fer	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga)	4–14 p	99,6–717	µg/L	7 p	66707	9.21	42
			15 p–5 k	14–647,2					
			6–12 k	8,4–181,9					
			1–4 a	5,3–99,9					
			5–13 a	13,7–78,8					
			N 14–18 a	5,5–67,4					
			M 14–15 a	12,7–82,8					
			M 16–18 a	11,1–171,9					
			N >18 a	4,63–204,00					
M >18 a	21,81–274,66								
Folaat	S,P-Fol		5 p–12 k	>23,9	nmol/L	7 p	66707	9.21	42
			1–2 a	>8,7					

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaar	Väärtus	Ühik				
			3–5 a 6–7 a 8–11 a 12–13 a 14–18 a >18 a	>27 >29,7 >25,9 >27 >18 7,0–46,4					7
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	S,P-FSH	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga)	N 1–12 k 1–8 a 9–10 a 11–18 a >18 a Folikulaarfaas Ovulatsioon Lutealfaas Postmenopaus M 1–12 k 1–4 a 5–9 a 10–12 a 13–18 a >18 a	0,38–10,4 0,42–5,45 0,44–4,22 0,26–7,77 3,03–8,08 2,55–16,69 1,38–5,47 26,72–133,41 <2,41 <0,91 <1,62 0,35–3,91 0,78–5,1 0,95–11,95	U/L	7 p	66706	8.33	42 7 42 7
Kilpnääret stimuleeriv hormoon	S,P-TSH		4 p–5 k 6 k–13 a 14–18 a >18 a	0,73–4,77 0,70–4,17 0,47–3,41 0,35–4,94	mU/L	7 p	66706	8.33	42 7
Koe transglutaminaasi vastane IgA	S,P-tTG IgA	CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga)		<7 negatiivne 7-10 piiripealne >10 positiivne	kU/L	7 p	66708	12.87	6
Koe transglutaminaasi vastane IgG	S,P-tTG IgG			<7 negatiivne 7-10 piiripealne >10 positiivne	kU/L	7 p	66708	12.87	6
Koorioni gonadotropiin	S,P-hCG		mitterasedad	≤5	U/L	7 p	66706	8.33	7

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaar	Väärtus	Ühik				
			1-10 rasedusnädal 11-15 rasedusnädal 16-22 rasedusnädal 23-40 rasedusnädal	<1,2-417430 16996-247465 6860-50239 1583-65911					
Luteiniseeriv hormoon	S,P-LH	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga)	N 4 p–2 k 3–12 k 1–9 a 10–12 a 13–14 a 15–16 a 17–18 a >18 a	<2,41 <1,19 <0,33 <4,34 0,37–6,52 <13,1 <8,38	U/L	7 p	66706	8.33	42
			Follikulaarfaas Ovulatsioon Luteaalfaas Postmenopaus M 4 p–2 k 3–12 k 1–9 a 10–12 a 13–14 a 15–16 a 17–18 a >18 a	1,80-11,78 7,59-89,08 0,56-14,00 5,16-61,99 0,19–3,81 <2,89 <0,33 <4,34 <4,11 0,79–4,76 0,94–7,10 0,57-12,07					7
Progesteroon	S,P-Prog	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga)	N 4 p–12 k 1–9 a 10–14 a 15–18 a >18 a	<4,2 <1,1 <2,7 <32,6	nmol/L	7 p	66706	8.33	42
			Follikulaarfaas Luteaalfaas	<0,95 3,8-50,6					7

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaar	Väärtus	Ühik				
			Postmenopaus I trimester II trimester III trimester M 1–12 k 1–9 a 10–14 a 15–18 a >18 a	<0,64 8,9-468,4 71,6-303,1 88,7-771,2 <2,1 <1,1 <2,7 <1,8 <0,64					42 7
Prokaltsitoniin	S,P-PCT		Madal sepsise oht Kõrge sepsise oht 0 h – < 6 h 6 h – < 12 h 12 h – < 18 h 18 h – < 30 h 30 h – < 36 h 36 h – < 42 h 42 h – < 48 h ≥ 3 p	<0,5 >2 <2 <8 <15 <21 <15 <8 <2 <0,05	µg/L	2 p	66720	26.19	7 25
Prolaktiin	S,P-Prol		4–31 p 1–12 k 1–18 a N>18 a M>18 a	264–4468 13–23882 88,1–484 108,78-557,13 72,66-407,40	mU/L	7 p	66706	8.33	42 7
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG	S,P-CCP IgG			<5	kU/L	7 p	66708	12.87	7
Vaba trijoodtüroniin	S,P-ft3		4 p–12 k 1–11 a N 12–14 a M 12–14 a N 15–18 a M 15–18 a >18 a	3,56–7,48 4,29–6,79 3,84–6,06 4,44–6,65 3,55–5,7 3,46–5,92 2,43-6,01	pmol/L	6 p	66706	8.33	42 7

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaar	Väärtus	Ühik				
Vaba türoksiin	S,P-ft4		<1a 1–18 a >18 a	10,50–18,80 9,98–14,29 9,01-19,05	pmol/L	6 p	66706	8.33	42 7
Vitamiin B12	S,P-Vit B12		5 p–12 k 1–8 a 9–13 a 14–16 a 17–18 a >18 a	191–1163 209–1190 186–830 180–655 150–599 138-652	pmol/L	7 p	66707	9.21	42 7
Vitamiin D (25-OH)	S,P-Vit D (25-OH)			Defitsiit <50 Piisav >75	nmol/L	7 p	66707	9.21	7

KASVAJAMARKERITE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaar	Väärtus	Ühik				
Kartsinoembrüonaalne antigeen	S,P-CEA	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline musta rõngaga)		≤5	µg/L	7 p	66707	9.21	7
Kasvajaantigeen CA 15-3	S,P-CA 15-3			≤31,3	kU/L	7 p	66707	9.21	7
Kasvajaantigeen CA 19-9	S,P-CA 19-9			≤37	kU/L	7 p	66707	9.21	7
Kasvajaantigeen CA 125	S,P-CA 125			≤35	kU/L	7 p	66707	9.21	7
Kasvajaantigeen HE4	S,P-HE4	Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga)	Premenopaus ROMA indeks: madal risk kõrge risk	≤70 <7,4 ≥7,4	pmol/L %	4 p	66708	12.87	7
			Postmenopaus ROMA indeks: madal risk kõrge risk	≤140 <25,3 ≥25,3	pmol/L %				
Prostata spetsiifiline antigeen	S,P-PSA		40–49 a M 50–59 a M 60–69 a M ≥70 a M	<1,4 <1,8 <2,8 ≤4,0	µg/L	1 p	66721	9.21	8

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu/kommentaar	Väärtus	Ühik				
				(2-kordne mediaanväärtus)					
Vaba prostata spetsiifiline antigeen	S,P-fPSA		≥20 a M	≤0,5	µg/L	1 p	66721	9.21	7

ALLERGIAUURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/tõlgendus	Väärtus	Ühik				
Immuunglobuliin E	S,P-IgE	Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga)	<6 n 6 n – 3 k 3-6 k 6-9 k 9 k – 1 a 1-2 a 2-3 a 3-4 a 4-5 a 5-6 a 6-7 a 7-8 a 8-9 a 9-10 a >10 a	<2,3 <4,1 <7,3 <10 <13 <23 <32 <40 <48 <56 <63 <71 <78 <85 <114	kU/L	7 p	66706	8.33	6
IgE, spetsiifiline – üksikallergeen Apelsin, banaan, Cladosporium herbarum, D pteronyssinus, D farinae, formaldehüüd, herilase mürk, kakao, kartul, kassi epiteel ja kõõm, koera kõõm, lamba epiteel, maapähkel, mesilase mürk, munavalge, nisu, lehmapiim, porgand, riis, soja, prussakas, tomat, virsik, õun, kask, kreeka pähkel, krevett, kummel, lepp, mandel, puju, sarapuu		Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga)	0 klass – väga madal (0,1-0,34) I klass – madal (0,35-0,69) II klass – mõõdukas (0,7-3,49) III klass – kõrge (3,5-17,49)	<0,35	kU/L	7 p	66707	9.21 (iga üksik-allergeeni hind)	6

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/tõlgendus	Väärtus	Ühik				
õietolm, sarapuupähkel, vapsiku mürk, võilill, galaktoos-alfa-1,3-galaktoos.			IV klass – väga kõrge (17,5-52,49) V klass – väga kõrge (52,3-99,99) VI klass – väga kõrge (≥100)						
IgE, spetsiifiline – paneel Pähklid (maa-, sarapuu-, para-, kookospähkel, mandel) Mereannid (tursk, krevett, rannakarp, tuunikala, lõhe) Teravili (nisu, kaer, mais, seesam, tatar) Toit (munavalge, piim, nisu, tursk, maapähkel, soja) Puuvili (apelsin, õun, banaan, virsik) Aedvili (hernes, valge uba, porgand, kartul) Liha (sea-, veise-, kanaliha) Loomad (kassi epiteel, kassi, koera, hobuse, lehma kõõm) Lemmikloomad (merisea, jänese, hamstri epiteel, rott, hiir) Suled (hane-, kana-, pardi-, kalkunisuled) Heintaimed (kera-, aru-, raihein, timut, aasnurmikas) Hallitusseened (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria laterata, Setomelanomma rostrata) Olmetoim (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, kodutolm, prussakas) Inhaleeritavad (Dermatophagoides pteronyssinus, kassi epiteel ja kõõm, koera kõõm, hobune, põldtimut, Cladosporium herbarum, kask, paju) Puud (lepp, kask, sarapuu, tamm, paju)	S,P-fx1 IgE S,P-fx2 IgE S,P-fx3 IgE S,P-fx5 IgE S,P-fx15 IgE S,P-fx13 IgE S,P-fx73 IgE S,P-ex1 IgE S,P-ex70 IgE S,P-ex71 IgE S,P-gx1 IgE S,P-mx2 IgE S,P-hx2 IgE S,P-Inh IgE S,P-tx9 IgE	Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga)		kU/L	7 p	66708	12.87 (iga paneeli hind)	6	
IgE, spetsiifiline – allergeenide komponendid CCD (ristreageerivad süsivesikdeterminandid) Ovomukoid Herilasmürgi komponendid Ves v 1 (fosfolipaas A1B), Ves v 5 (antigeen 5) Kase õietolmu komponent Bet v1 Kreeka pähkli komponendid Jug r1, Jug r3 Maapähkli komponendid Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h6, Ara h8, Ara h9		Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga)	<0,35	kU/L	7 p	66708	12.87 (iga komponendi hind)	6	

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Vanus/tõlgendus	Väärtus	Ühik				
Mesilasmürgi komponendid Api m 1 (fosfolipaas A2), Api m 10 (ikarapiin), Api m2, Api m3, Api m5 Nisu Tri a 19 (oomega-5-gliadiin) Sarapuupähkli komponendid Cor a1, Cor a14, Cor a8, Cor a9 Soja komponendid Gly m4, Gly m5, Gly m6 Timuti õietolmu komponendid Phl p1, Phl p5b, Phl p7, Phl p12									

NAKKUSTEKITAJATE UURINGUD (Ab, Ag, NAT)

Ab, Ag UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus		Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Väärtus/tõlgendus	Ühik				
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S,P-HBsAg	K2E/K3E-katsuti (lilla)	Negatiivne		6 p	66706	8.33	7
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastased antikehad	S,P-HBs Ab		<10 negatiivne	U/L	7 p	66708	12.87	7
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad	S,P-HBc Ab		Negatiivne		7 p	66708	12.87	7
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM	S,P-HBc IgM		Negatiivne		7 p	66708	12.87	7
Bordetella pertussis IgA QN ☼	S,P-B pertussis IgA QN	CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga)	< 12 negatiivne ≥ 12 positiivne	kU/L	5 p	66706	8.33	10
Bordetella pertussis IgG QN ☼	S,P-B pertussis IgG QN		< 50 negatiivne ≥ 50 positiivne	kU/L	5 p	66706	8.33	10
Borrelia burgdorferi vastane IgG	S,P-B burgdorferi IgG	CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga)	Negatiivne		7 p	66707	9.21	44
Borrelia burgdorferi vastane IgG (kinnitav uuring)	S,P-B burgdorferi IgG conf		Negatiivne (kliiniline tõlgendus vt viide 40)		7 p	66714	36.53	39, 40, 48
Borrelia burgdorferi vastane IgM	S,P-B burgdorferi IgM		Negatiivne		7 p	66707	9.21	44

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtaus		Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Väärtus/tõlgendus	Ühik				
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM (kinnitav uuring)	S,P-B <i>burgdorferi</i> IgM conf		Negatiivne (kliiniline tõlgendus vt viide 40)		7 p	66714	36.53	39, 40, 48
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad	S,P-HCV Ab	K2E/K3E-katsuti (lilla)	Negatiivne		7 p	66708	12.87	7
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgA	S,P-C <i>pneumoniae</i> IgA	CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga)	Negatiivne		7 p	66706	8.33	44
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgG	S,P-C <i>pneumoniae</i> IgG		Negatiivne		7 p	66706	8.33	44
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgM	S,P-C <i>pneumoniae</i> IgM		Negatiivne		7 p	66706	8.33	44
Epstein-Barr viiruse vastased antikehad☼: Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgM Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgG Epstein-Barr viiruse tuumaantigeeni vastane IgG Infektsioosse mononukleooosi puhused mitespetsiifilised antikehad seerumis ☼	S,P-EBV Ab panel S,P-EBV VCA IgM S,P-EBV VCA IgG S,P-EBV NA IgG S,P-Inf mononucl Ab	CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga)	Negatiivne		7 p	66716	46.33	15, 14
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen	S,P-HIV1,2 Ag+Ab	K2E/K3E-katsuti (lilla)	Negatiivne		7 p	66719	7.10	7
Leetriveriirusevastase IgG hulk ☼	S,P-Measles virus IgG QN	CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga)	<200 negatiivne 200-250 piiripealne >250 positiivne	U/L	5 p	66707	9.21	10
Leetriveriirusevastase IgM hulk ☼	S,P-Measles virus IgM QN	CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga)	<20 negatiivne 20-25 piiripealne >25 positiivne	kU/L	5 p	66707	9.21	10
Mittetreponemaalse reagiini vastased antikehad ☼	S,P-RPR	K2E/K3E-katsuti (lilla)	Negatiivne			66540	11.08	38
Mittetreponemaalse reagiini vastaste antikehade tiiter ☼	S,P-RPR titr		Negatiivne			66540	11.08	38

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus		Lisatellimus võimalik (alates proovivõtust)	TK kood	Hind	Viide
			Väärtus/tõlgendus	Ühik				
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastase IgA hulk	S,P-M <i>pneumoniae</i> IgA QN	CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga)	<20 negatiivne 20-25 piiripealne >25 positiivne	kU/L	7 p	66706	8.33	10
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgG	S,P-M <i>pneumoniae</i> IgG		Negatiivne		7 p	66706	8.33	44
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgM	S,P-M <i>pneumoniae</i> IgM		Negatiivne		7 p	66706	8.33	44
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG	S,P-TBEV IgG	CAT katsuti (punane või punane musta rõngaga)	Negatiivne		7 p	66707	9.21	44
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM	S,P-TBEV IgM		Negatiivne		7 p	66707	9.21	44
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad	S,P-T <i>pallidum</i> Ab	K2E/K3E-katsuti (lilla)	Negatiivne		7 p	66706	8.33	7, 37
<i>Treponema pallidum</i> vastane IgG (immunoblot, kinnitav uuring)	S,P-T <i>pallidum</i> IgG IB		Negatiivne (kliiniline tõlgendus vt viide 37)		7 p	66716	46.33	11, 37, 49
<i>Treponema pallidum</i> vastane IgM (immunoblot, kinnitav uuring)	S,P-T <i>pallidum</i> IgM IB		Negatiivne (kliiniline tõlgendus vt viide 37)		7 p	66716	46.33	11, 37, 49
Enteroviiruse antigeen roojas☼	St-Enterovirus Ag	Roojatops	Negatiivne			66542	23.40	
<i>Giardia lamblia</i> antigeen roojas☼	St-G lamblia Ag		Negatiivne			66542	23.40	
<i>Helicobacterium pylori</i> antigeen roojas	St-H pylori Ag		Negatiivne			66542	23.40	
Inimese adenoviiruse alatüüpide 40 ja 41 antigeen roojas	St-Adenovirus 40,41 Ag		Negatiivne			66542	23.40	
<i>Legionella pneumophila</i> antigeen uriinis	U-L pneumophila Ag	Proovitops	Negatiivne			66542	23.40	
Noroviiruse antigeen roojas ☼	St-Norovirus Ag	Roojatops	Negatiivne			66542	23.40	
Rotaviiruse antigeen roojas	St-Rotavirus Ag		Negatiivne			66542	23.40	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen uriinis☼	U-S pneumoniae Ag	Proovitops	Negatiivne			66542	23.40	

NAT (molekulaardiagnostilised) UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Proovimaterjal	Meetod	TK kood	Hind
<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA	C trachomatis DNA	Cobas PCR proovivõtukomplekt / steriilne tampooniga katsuti	Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe☼, anaalkaabe☼, kurgukaabe☼	RT-PCR	66608	20.09
		Steriilne proovitops, uriinikatsuti	Uriin (esmasjoa)			
		Steriilne tampooniga katsuti	Konjunktiiвикаabe ☼			
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	N gonorrhoeae DNA	Cobas PCR proovivõtukomplekt / steriilne tampooniga katsuti	Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe☼, anaalkaabe☼, kurgukaabe☼	RT-PCR	66608	20.09
		Steriilne proovitops, uriinikatsuti	Uriin (esmasjoa)			
		Steriilne tampooniga katsuti	Konjunktiiвикаabe ☼			
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA	M genitalium DNA	Cobas PCR proovivõtukomplekt / steriilne tampooniga katsuti	Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, anaalkaabe ☼, kurgukaabe ☼	RT-PCR	66608	20.09
		Steriilne proovitops, uriinikatsuti	Uriin (esmasjoa)			
<i>Trichomonas vaginalis</i> DNA	T vaginalis DNA	Cobas PCR proovivõtukomplekt / steriilne tampooniga katsuti	Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, anaalkaabe ☼, kurgukaabe ☼	RT-PCR	66608	20.09
		Steriilne proovitops, uriinikatsuti	Uriin (esmasjoa)			
<i>Ureaplasma (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</i> DNA paneel☼	Ureaplasma DNA panel	Steriilne proovitops, uriinikatsuti	Uriin (esmasjoa)	RT-PCR	66608 x 2	40.12
Bakteriaalse vaginosisi ja vaginiidi tekitajate (<i>Lactobacillus</i> spp, <i>G. vaginalis</i> , <i>A. vaginae</i> , <i>Mobiluncus</i> spp, <i>T. vaginalis</i> , <i>C. albicans</i> , teised <i>Candida</i> tüved) DNA paneel☼	Bacterial vaginosis and vaginitis DNA panel	eNAT katsuti tampooniga/ steriilne tampooniga katsuti	Tupekaabe	RT-PCR	66608x6	120.54

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Proovimaterjal	Meetod	TK kood	Hind
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA☼	HSV1, 2 DNA panel	Steriilne tampooniga katsuti	Emakakaelakanalikaabe, , kurgukaabe, haavandikaabe, villisise, konjunktivikaabe, välisgenitaalimaterjal	RT-PCR	66608 x 2	40.18
Hingamisteede bakterite (<i>M. pneumoniae</i> , <i>C. pneumoniae</i> , <i>L. pneumophila</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i>) DNA paneel ☼	RespBac DNA panel	UTM katsuti tampooniga /steriilne tampooniga katsuti	Nina (ninaneelu-)kaabe	RT-PCR	66608 x 5	100.45
		Proovitops	Rõga, bronhoalveolaarloputuse vedelik			
Hingamisteede viiruste (Influenza A ja B virus, RSV A/B, Adenovirus, Metapneumovirus, Coronavirus, Parainfluenzavirus, Rhinovirus, Enterovirus, Bocavirus) RNA/DNA paneel	RespVir RNA/DNA panel	UTM katsuti tampooniga/ steriilne tampooniga katsuti	Nina (ninaneelu-)kaabe,	RT-PCR	66608 x 10	200.90
		Proovitops	Bronhoalveolaarloputuse vedelik			
Meningiiditekitajate DNA/RNA paneel (<i>Escherichia coli</i> K1, <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ☼, <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ☼, HSV1, HSV2, HHV6, Enteroviirus, Parehoviirus, VZV, CMV☼, <i>Cryptococcus gattii</i> / <i>Cryptococcus neoformans</i>)	Meningitis pathogen NAT panel	Steriilne lisandita katsuti (valge kork)	Liikvor	RT-PCR	66608 x 16	321.44
Herpesviiruste (HSV1, HSV2, VZV, EBV, CMV, HHV6, HHV7) DNA paneel ☼	Herpesvirus DNA panel	K2E/K3E-katsuti (lilla)	K2/K3-veri	RT-PCR	66608 x 7	140.63
		Steriilne tampooniga katsuti	Kurgukaabe, haavandikaabe, villisise, konjunktivikaabe, välisgenitaalimaterjal, suulimaskestakaabe,			
		Proovitops/ steriilne lisandita katsuti (valge kork)	Biopsiamaterjal			

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Proovimaterjal	Meetod	TK kood	Hind
		Steriilne proovitops, uriinikatsuti	Uriin (esmasjoo)			
Soolepatogeenide RNA/DNA paneel roojas (<i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Giardia lamblia</i> , <i>Cyclospora cayetanensis</i> ☼, <i>Vibrio vulnificus</i> ☼, <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ☼, <i>Vibrio cholerae</i> ☼, <i>Campylobacter</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Clostridium difficile</i> (<i>tcdA/tcdB</i>), <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Enterotoxigenic E. coli</i> (EPEC), <i>Enteropathogenic E. coli</i> (EPEC) <i>Enteraggagative E. coli</i> (EAEC) <i>Shiga-like toxin-producing E. coli</i> (STEC) <i>Shiga-like toxin-producing E. Coli</i> (STEC) serotype O157:H7, <i>Enteroinvasive E. coli</i> (EIEC)/ <i>Shigella</i> , <i>Plesiomonas shigelloides</i> , <i>Human Adenovirus</i> , <i>Norovirus GI</i> <i>Norovirus GII</i> , <i>Rotavirus</i> , <i>Astrovirus</i> <i>Sapovirus</i>)	EntericPathogen RNA/DNA paneel	Roojatops/ Cary Blair vedela transpordisöötmega katsuti	Roe	RT-PCR	66608 x 14	281.26
Inimese adenoviiruse DNA ☼	Adenovirus DNA	Steriilne tampooniga katsuti	Konjunktiivikaabe	RT-PCR	66608	20.09
A- ja B-gripi viiruse RNA paneel (kiirtest)	Influenza A, B RNA paneel	UTM- katsuti tampooniga	Nina (ninaneelu-)kaabe	RT-PCR	66610	77.33
Nahaseente DNA paneel (Pan-dermatofüüdid, <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Candida albicans</i>)	Dermatophytes DNA paneel	Mikrotsentrifuugi katsuti (1,5 ml tuub)	Küünekaabe, nahakaabe, juuksed	RT-PCR	66608 x 3	60.27
Tuulerõugeviiruse DNA ☼	VZV DNA	Steriilne tampooniga katsuti	Haavandikaabe, villisisu, konjunktiivikaabe, kurgukaabe, välisgenitaalimaterjal	RT-PCR	66608	20.09

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Proovimaterjal	Meetod	TK kood	Hind
Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) DNA	HPV high risk DNA	<i>ThinPrep</i> proovitops	Emakakaelakanalikaabe	RT-PCR	66612	39.51
<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA ☼	S agalactiae DNA	Steriilne kaksiktampooniga katsuti	Tupekaabe	RT-PCR	66610	77.33
B-hepatiidi viiruse DNA hulk plasmas	HBV DNA QN	6 ml K2E -katsuti (lilla)	K2E-plasma	RT-PCR	66611	132.92
C-hepatiidi viiruse RNA hulk plasmas	HCV RNA QN		K2E-plasma	RT-PCR	66611	132.92
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA hulk plasmas	HIV1 RNA QN		K2E-plasma	RT-PCR	66611	132.92
SARS koroonaviirus 2 RNA (kiirtest)	SARS-CoV-2 RNA	UTM- katsuti tampooniga	Nina (ninaneelu-) kaabe	RT-PCR	66610	77.33
RS-viiruse RNA (kiirtest) ☼	RSV RNA	Steriilne tampooniga katsuti / UTM- katsuti tampooniga	Nina (ninaneelu-)kaabe	RT-PCR	66610	77.33
Vankomüsiiniresistentse (vanA, vanB) <i>Enterococcus</i> sp. DNA (VRE DNA) ☼	VRE DNA	Steriilne kaksiktampooniga katsuti	Anaalkaabe	RT-PCR	66610	77.33

MIKROBIOLOOGILISED UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Proovimaterjal	TK kood	Hind
<i>Enterobius vermicularis</i> munade mikroskoopia ☼	An-E vermicularis-m	Steriilne glütseroolitampooniga katsuti	Anaalkaabe (An)	66500	8.05
Parasiitide mikroskoopia ☼	St-Parasites-m (wet mount)	Roojatops	Roe (St)	66502	17.55
Automatiseeritud aeroobne külv**	B-Automated aerobic culture	BacT/ALERT FA pudel	Veri (B), liikvor (CSF), kõhuõõnevedelik (PrtF), liigesevedelik (SynF), pleuravedelik (PlrF)	66514 (negatiivne tulemus)	17.65
				66501, 66514, 66510 (positiivne tulemus)	46.35
Automatiseeritud anaeroobne külv**				66514	17.65

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Proovimaterjal	TK kood	Hind
	B-Automated anaerobic culture	BacT/ALERT FN pudel	Veri (B), liikvor (CSF), kõhuõõnevedelik (PrtF), liigesevedelik (SynF), pleuravedelik (PlrF)	(negatiivne tulemus) 66501, 66514, 66512 (positiivne tulemus)	56.22
Aerobne külv**	Aerobic culture	Transpordisöötmega katsuti (sõega)	Konjunktiiivikaabe (Co), silmamaterjal (Eye), kurgukaabe (Th), kõrvaeritis (Ear), ninakaabe (Nose); Mäda (Pus), haavaeritis (Wd), haavandikaabe (Ulc), fistulieritis (Fi), dreeneritis (Dr), kõhuõõnevedelik (PrtF), liigesevedelik (SynF), pleuravedelik (PlrF); Emakakaelakanalikaabe (Cx)☼, tupekaabe (Vag)☼, ureetrakaabe (Um)☼.	66510	16.33
		Proovitops	Rõga (Sp), trahhea aspiraats (Tra), bronhiaspiraats (Br), bronhoalveolaarlopustuse vedelik (BalF)☼ Koematerjal (Tis) Rinnapiim (Mi)☼		
Anaerobne külv**	Anaerobic culture	Transpordisöötmega katsuti (sõega)	Mäda (Pus), fistulieritis (Fi), dreeneritis (Dr), kõhuõõnevedelik (PrtF), liigesevedelik (SynF)pleuravedelik (PlrF), haavaeritis (Wd), haavandikaabe (Ulc),	66512	26.20
		Proovitops	Koematerjal (Tis)		
Seente külv*	Fungal culture	Transpordisöötmega katsuti (sõega)	Suulimaskesta kaabe (Mo), kõrvaeritis (Ear), konjunktiiivikaabe (Co) Tupekaabe (Vag), ureetrakaabe (Um) Dreeneritis (Dr), fistulieritis (Fi), mäda (Pus), haavaeritis (Wd), haavandikaabe (Ulc)	66511	10.64
		Proovitops	Koematerjal (Tis), rõga (Sp), trahhea-aspiraats (Tra), bronhiaspiraats (Br)		

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Proovimaterjal	TK kood	Hind
Uriini külv	U-Culture	Proovitops	Uriin (U)	66510	16.33
<i>Shigella</i> sp. külv*	St-Shigella sp. culture	Roojatops puhvriga (FecalSwab)	Roe (St)	66511	10.64
<i>Salmonella</i> sp külv*	St-Salmonella sp. culture		Roe (St)	66510	16.33
<i>Yersinia</i> sp külv*	St-Yersinia sp. culture		Roe (St)	66511	10.64
<i>Escherichia coli</i> O157 külv*	St-E coli O157 culture		Roe (St)	66511	10.64
<i>Campylobacter</i> sp külv*	St-Campylobacter sp. culture		Roe (St)	66512	26.20
Mikroobide samastamine			Isolaat (Is)	66521	17.42
Antibiootikumtundlikkuse uuringud (Disk)			Isolaat (Is)	66530	11.13
Antibiootikumtundlikkuse uuringud (Grad) ☼			Isolaat (Is)	66531	12.57
<i>Clostridioides difficile</i> külv**	XXX-C difficile culture	Roojatops	Roe (St)	66512	26.20
<i>Clostridioides difficile</i> Ag, toksiin A, toksiin B roojas (riibaanalüüs)	St-C difficile Ag strip St-C difficile tox A strip St-C difficile tox B strip		Roe (St)	66542 x 3	70.20
MTBC DNA ja Rif-tundlikkuse paneel (Mycobacterium tuberculosis kompleksi DNA ja rifampitsiintundlikkus geneetiliste mutatsioonide alusel) ☼	XXX-MTBC DNA-Rif paneel	Proovitops	Rõga (Sp)	66532	103.16

* Uuringu positiivse tulemuse korral teostatakse lisaks ka samastamine.

** Uuringu positiivse tulemuse korral teostatakse lisaks ka samastamised ja antibiootikumtundlikkuse uuringud.

HAPPE-ALUSE TASAKAALU UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik			
Happe-aluse tasakaal	aB-ABB	Õhukindlalt suletud veregaaside LH-süstal (tahke Li-hepariiniga)	≥18 a	7,35-7,45	mmHg	66113	6.60	26
pH	aB-pH			83-108				
Hapniku osarõhk	aB-pO2		M	35-48				
Süsinikdioksiidi osarõhk	aB-pCO2		N	32-45	mmHg			
Vesinikkarbonaat	aP-HCO3		M	24-31	mmol/L			
			N	22-31	mmol/L			
	aB-BE	M	-2,7...+2,5					

Aluste liig			N	-3,4...+1,4				
Hemoglobiini derivaadid	aB-Hb-derivatives	Õhukindlalt suletud veregaaside LH-süstal (tahke Li-hepariiniga)	≥18 a	≤1,5	%	66114	18.90	20
Methemoglobiin	B-MetHb			≤1,5	%	66114	18.90	
Karboksühemoglobiin	B-COHb							

AUTOIMMUUNUURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus		TK kood	Hind	Viide
			Väärtus/kommentaar	Ühik			
Türeoidperoksüdaasivastane IgG	S,P-TPO IgG	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	≤5,61	kU/L	66707	9.21	7
ANA IgG paneel	ANA IgG (IIF) ANA IgG muster ANA IgG tiiter	S,P-ANA IgG panel	Geeliga CAT katsuti (kollane või punane kollase rõngaga)	Negatiivne	66712	28.56	
					66712	28.56	

RAVIMSEIRE JA FARMAKOGENEETILISED UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus		TK kood	Hind	Viide	
			Väärtus/kommentaar	Ühik				
Digoksiin	S,P-Digox	Geeliga LH-katsuti (heleroheline või roheline kollase rõngaga)	0,5-0,8	Terapeutiline	μg/L	66143	14.97	47
Gentamütsiin	S,P-Genta		0,5-2,0	Terapeutiline	mg/L	66143	14.97	7
Parasetamool	S,P-Paracet		10-30	Terapeutiline	mg/L	66144	25.37	7
Valproaat	S,P-Valpr		50-100	Terapeutiline	mg/L	66143	14.97	7
Vankomütsiin	S,P-Vanco		5-10	Terapeutiline	mg/L	66143	14.97	7
			20-40	Tippkontsentratsioon				
ABCB1 geeni polümorfisimid ☼	B-ABCB1 rs2032583 T>C, rs2235015 G>T panel	K2E/K3E-katsuti (lilla)	RT-PCR meetod			66610 x 2 66607	194.85	

HLA, PÄRILIKE HAIGUSTE JA RISKIALLEELIDE UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Kommentaar	TK kood	Hind
HLA B-27 ☼	B-HLA B-27 DNA	K2E/K3E-katsuti (lilla)	RT-PCR meetod	66608	20.09

URIINI UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik			
Uriini ribaanalüüs: Bilirubiin Erikaal Erütrotsüüdid Glükoos pH Ketokehad Leukotsüüdid Nitrit Urobilinogeen Valk	U-Strip U-Bil U-SG U-RBC U-Gluc U-pH U-Ket U-WBC U-Nit U-Ubg U-Prot	Uriinikatsuti	≥18 a	Negatiivne 1005 – 1025 Negatiivne Negatiivne 4,5 – 8,0 Negatiivne Negatiivne Negatiivne Normaalne Negatiivne	Ery/μL mmol/L mmol/L Leu/μL μmol/L g/L	66207	3.00	3
Uriini sademe mikroskoopia ☼: Erütrotsüüdid Leukotsüüdid Epiteeli rakud Hüaliinsilindrid	U-Sed-m U-ERY U-WBC	Uriinikatsuti		0-3 0-4 Üksikud 0-2	hpf hpf lpf	66208	5.93	3
Albumiin (juhuslik uriin)	U-Alb	Uriinikatsuti		<20	mg/L	66117	3.88	7
Amülaas	U-Amyl		M N	16-491 21-447	U/L	66106	2.34	7
Kreatiniin (juhuslik uriin)	U-Crea		<40 a M <40 a N ≥40 a M ≥40 a N	2,12-34,65 1,41-28,91 1,95-29,0 1,33-24,58	mmol/L	66102	2.26	7
Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis	U-Alb/U-Crea		≤30 p 1-12 k 1-5 a 6-10 a 11-15 a ≥16 a M ≥16 a N	<21 <3,8 <3,3 <2,7 <2,1 <2,3 <2,8	g/mol	66117, 66102	6.14	7
Valk uriinis Valk ööpäevases uriinis	U-Prot dU-Prot	Uriinikatsuti		<0,14 <0,10 Rasedad <0,15	g/L g/d	66100	2.29	7 33

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Vanus/sugu	Väärtus	Ühik			
Valgu ja kreatiniini suhe uriinis	U-Prot/U-Crea			<20	g/mol	66100, 66102	4.55	7
Fosfaat ööpäevases uriinis	dU-P	Uriinikatsuti		12,9-42,0	mmol/d	66109	2.47	7
Kaalium uriinis Kaalium ööpäevases uriinis	U-K dU-K	Uriinikatsuti	≥18 a ≤9 a M ≤9 a N 10-14 a M 10-14 a N ≥15 a	20-80 17-54 8-37 22-57 18-58 25-125	mmol/L mmol/d	66107	2.34	31 7
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	Uriinikatsuti		2,5-7,5	mmol/d	66107	2.34	7
Kloriid ööpäevases uriinis	dU-Cl	Uriinikatsuti	< 1 a 1-5 a 6-10 a M 6-10 a N 11-14 a M 11-14 a N 15-60 >60 a	2-10 15-40 36-110 18-74 64-176 36-173 110-250 95-195	mmol/d	66108	5.23	7
Magneesium ööpäevases uriinis	dU-Mg	Uriinikatsuti		3,00-5,00	mmol/d	66109	2.47	7
Naatrium uriinis Naatrium ööpäevases uriinis	U-Na dU-Na	Uriinikatsuti	≥18 a ≤9 a M ≤9 a N 10-14 a M 10-14 a N ≥15 a M ≥15 a N	54-190 41-115 20-69 63-177 48-168 40-220 40-220	mmol/L mmol/d	66107	2.34	31 7

TOKSIKOLOOGILISED UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus		TK kood	Hind	Viide
			Väärtus	Ühik			
Etanool	S,P-EtOH	Geeliga LH-katsuti (heleroheleline või roheline kollase rõngaga)	<0,2	g/L (%)	66142	7.14	4
Amfetamiin ☼	U-Amp	Uriinikatsuti	negatiivne		66141	5.59	
Barbituraadid ☼	U-Bar		negatiivne		66141	5.59	

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus		TK kood	Hind	Viide
			Väärtus	Ühik			
Bensodiasepiinid ☼	U-Bzd		negatiivne		66141	5.59	
Ecstasy ☼	U-Ecs		negatiivne		66141	5.59	
Fentsükliidiin ☼	U-PCP		negatiivne		66141	5.59	
Kokaiin ☼	U-Coc		negatiivne		66141	5.59	
Metadoon ☼	U-Mtd		negatiivne		66141	5.59	
Metamfetamiin ☼	U-Met		negatiivne		66141	5.59	
Opiaadid (morfiin) ☼	U-Mop		negatiivne		66141	5.59	
Kannabinoidid (Tetrahüdrokannabinool) ☼	U-THC		negatiivne		66141	5.59	
Tritsükliilised antidepressandid ☼	U-TCA		negatiivne		66141	5.59	

ROOJA UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus		TK kood	Hind	Viide
			Väärtus	Ühik			
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	Roojatops	≤50	mg/kg	66709	28.32	6
Peitveri roojas (hemoglobiin) ☼	St-Hb	Roojatops	negatiivne		66209	12.42	4

LIIKVORI UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Kommentaar	Referentsvahemik			TK kood	Hind	Viide
				Vanus	Väärtus	Ühik			
Liikvori makroskoopiline uuring ☼	CSF-Makro	Lisandita katsuti (värvitu või valge musta rõngaga)					66211	3.73	3
Värvus Läbipaistvus Ksantokroomia	CSF-Color CSF-Appearance CSF-Xanthochromia								
Liikvori tsütogramm (mikroskoopia) ☼	CSF-Diff-m			≥18 a	Neutrof. 0-6 Lümfot. 40- 80 Monots. 15- 45	%	66212	20.55	3
Liikvori tsütogramm analüsaatoril ☼	CSF-Diff-a	Lisandita katsuti					66212	20.55	

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Kommentaar	Referentsvahemik			TK kood	Hind	Viide
				Vanus	Väärtus	Ühik			
Leukotsüüdid Erütrotsüüdid Mononukleaarsed rakud suhtarv Polümorfonukleaarsed rakud suhtarv Mononukleaarsed rakud arv Polümorfonukleaarsed rakud arv	CSF-WBC CSF-RBC CSF-MN% CSF-PMN% CSF-MN# CSF-PMN#	(värvitu või valge musta rõngaga)	Leukotsüüdid	≤30 p ≤17 a ≥18 a	0-30 0-15 0-5	10E6/L			
Glükoos ☼	CSF-Gluc	Lisandita katsuti (värvitu või valge musta rõngaga)	60-70% vere glükoosisisaldust	≤17 a ≥18 a	3,3-4,5 2,2-3,9	mmol/L	66101	2.29	7
Valk	CSF-Prot		≤7 p ≤30 p 1 k-59 a ≥60 a	0,4-1,2 0,2-0,8 0,15-0,45 0,15-0,60	g/L	66100	2.29	3, 7	
Albumiin	CSF-Alb		100-350	mg/L	66117	3.88	3		
Laktaat ☼	CSF-Lac		1 p < 9 p <18 a ≥18 a	1,1-6,7 1,1-4,4 1,1-2,8 1,1-2,4	mmol/L	66108	5.23	3	

KEHAVEDELIKE UURINGUD

KÕHUÕÕNEVEDELIKU UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Kommentaar	Väärtus	Ühik			
Kõhuõõnevedeliku makroskoopiline uuring ☼	PrtF-Makro	K2E/K3E-katsuti (lilla)				66211	3.73	31
Värvus Läbipaistvus	PrtF-Color PrtF-Appearance							
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm analüsaatoril ☼	PrtF-Diff a	K2E/K3E-katsuti (lilla)				66212	20.55	
Erütrotsüüdid Leukotsüüdid Mononukleaarsed rakud suhtarv Polümorfonukleaarsed rakud suhtarv	PrtF-RBC PrtF-WBC PrtF-MN% PrtF-PMN%							

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Kommentaar	Väärtus	Ühik			
Mononukleaarsed rakud arv Polümorfonukleaarsed rakud arv	PrtF-MN# PrtF-PMN#							
Glükoos ☼	PrtF-Gluc	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall või hall musta rõngaga) või LH-katsuti (geelita) (roheline või roheline musta rõngaga)		4,1-5,9	mmol/L	66101	2.29	7
Amülaas ☼	PrtF-Amyl	LH-katsuti (geelita) (roheline või roheline musta rõngaga)		≤100	U/L	66106	2.34	
Albumiin ☼	PrtF-SAAG		P-Alb - PrtF-Alb		g/L	66100 x 2	4.58	
Kreatiniin ☼	PrtF-Crea				µmol/L	66102	2.26	
Laktaadi dehüdrogenaas ☼	PrtF-LDH/P-LDH		Suhe punktaat/plasma	<0,6		66106 x 2	4.68	16
pH ☼	PrtF-pH					66113	6.60	
Triglütseriidid ☼	PrtF-Trigl			<1,25	mmol/L	66104	2.30	16
Valk ☼	PrtF-Prot/P-Prot		Suhe punktaat/plasma	<0,5		66100 x 2	4.58	

PLEURAVEDELIKU UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Kommentaar	Väärtus	Ühik			
Pleuravedeliku makroskoopiline uuring ☼	PlrF-Makro	K2E/K3E-katsuti (lilla)				66211	3.73	31
Värvus Läbipaistvus	PlrF-Color PlrF- Appearance							
Pleuravedeliku tsütogramm analüsaatoril ☼	PlrF-Diff-a	K2E/K3E-katsuti (lilla)				66212	20.55	
Erütrotsüüdid Leukotsüüdid Mononukleaarsed rakud suhtarv Polümorfonukleaarsed rakud suhtarv Mononukleaarsed rakud arv Polümorfonukleaarsed rakud arv	PlrF-RBC PlrF-WBC PlrF-MN% PlrF-PMN% PlrF-MN# PlrF-PMN#		Leukotsüüdid	< 1000	10E6/L			

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Kommentaar	Väärtus	Ühik			
Glükoos ☼	PlrF-Gluc	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti (hall või hall musta rõngaga) või LH-katsuti (geelita) (roheline või roheline musta rõngaga)		4,1-5,9	mmol/L	66101	2.29	7
Amülaas ☼	PlrF-Amyl	LH-katsuti (geelita) (roheline või roheline musta rõngaga)		≤100	U/L	66106	2.34	16
Albumiin ☼	PlrF-SEAG		P-Alb - PlrF-Alb	>12	g/L	66100 x 2	4.58	
Laktaadi dehüdrogenaas ☼	PlrF-LDH/P-LDH		Suhe punktaat/plasma	<0,6		66106 x 2	4.68	
pH ☼	PlrF-pH			>7,3		66113	6.60	
Triglütseriidid ☼	PlrF-Trigl			<1,25	mmol/L	66104	2.30	
Valk ☼	PlrF-Prot/P-Prot		Suhe punktaat/plasma	<0,5		66100 x 2	4.58	

LIIGESEVEDELIKU UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Kommentaar	Väärtus	Ühik			
Liigesevedeliku makroskoopiline uuring ☼	SynF-Makro	K2E/K3E-katsuti (lilla)				66211	3.73	31
Värvus Läbipaistvus	SynF-Color SynF-Appearance							
Liigesevedeliku tsütogramm ☼	SynF-Diff	K2E/K3E-katsuti (lilla)	Monotsüüdid, makrofaagid Lümfotsüüdid Neutrofiilid	~ 60% ~ 30% ~ 10%		66212	20.55	31
Liigesevedeliku tsütogramm analüsaatoril ☼	SynF-Diff-a	K2E/K3E-katsuti (lilla)				66212	20.55	31
Erütrotsüüdid Leukotsüüdid Mononukleaarsed rakud suhtarv Polümorfonukleaarsed rakud suhtarv	SynF-RBC SynF-WBC SynF-MN% SynF-PMN% SynF-MN#		Leukotsüüdid	<200	10E6/L			

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	Referentsväärtus			TK kood	Hind	Viide
			Kommentaar	Väärtus	Ühik			
Mononukleaarsed rakud arv Polümorfonukleaarsed rakud arv	SynF-PMN#							
Kristallid ☼	SynF-Cryst	Lisandita katsuti	Normaalselt ei esine			66212	20.55	31

IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Proovinõu	TK kood	Hind
AB0-veregrupp ja RhD antigeen (kinnitav uuring)	B-AB0-RhD conf panel	K2E/K3E-katsuti 4 mL (lilla)	66400	20.49
AB0-veregrupp ja RhD antigeen (kontrolluuring)	B-AB0-RhD ctrl panel		66401	15.02
AB0-veregrupp (kontrolluuring)	B-AB0 ctrl		66402	2.35
AB0-veregrupp, RhD antigeen ja otsene antiglobuliintest vastsündinul (paneel)	B-AB0-RhD-DAT-n paneel		66410	18.80
Otsene antiglobuliintest	B-DAT		66411	14.99
Erütrotsütaarsed antikehad (sõeluuring kolme erütrotsüüdiga)	B-RBC Ab screen I, II, III		66404	16.18
Doonorivere sobivusproov	B-XmB		66409	15.39
K antigeen	B-RBC K Ag		66407	17.74
Rh fenotüüp	B-Rh fen		66408	20.78

SELGITUSED, VIITED

☼ - uuring ei kuulu akrediteerimisulatusse

Kasutatavad lühendid:

B – veri (blood)

aB – arteriaalne veri (arterial blood)

cB – kapillaarveri (capillary blood)

uB – nabaväädi veri (cord blood)

aP – arteriaalne plasma (arterial plasma)

CSF – liikvor (cerebrospinal fluid)

PlrF - pleuravedelik (pleural fluid)

PrtF – kõhuõõnevedelik (peritoneal fluid)

SynF – liigesevedelik (synovial fluid)

P – plasma (plasma)

fP – paastuplasma (fasting plasma)

S – seerum (serum)

fS – paastuseerum (fasting serum)

U – uriin (urine)

dU - ööpäevane uriin (diurnal urine)

M – mehed

N – naised

p - päev

Katsutid:

LH-katsuti – Liitiumhepariiniga katsuti, korgi värvus roheline või roheline musta rõngaga

Geeliga LH-katsuti - Liitiumhepariini ja geeliga katsuti, korgi värvus heleroheline või roheline kollase rõngaga

K2E/K3E-katsuti - Etüleendiamiintetraatsetaadiga (EDTA) katsuti, korgi värvus lilla

4NC-katsuti - Naatriumsitraadiga katsuti (1:4), korgi värvus must

9NC-katsuti - Naatriumsitraadiga katsuti (1:9), korgi värvus helesinine või helesinine musta rõngaga

CAT katsuti - Hüübimisaktivaatoriga katsuti, korgi värvus punane või punane musta rõngaga

Geeliga CAT katsuti - Hüübimisaktivaatori ja geeliga katsuti, korgi värvus kollane või punane kollase rõngaga

Lisandita katsuti – korgi värvus värvitu või valge musta rõngaga

Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti – korgi värvus hall või hall musta rõngaga

k - kuu

a - aasta

Kontaktandmed:

SA Pärnu Haigla labor	tel 447 3571	E-post: labor@ph.ee Aadress: Ristiku 1, 80010 Pärnu
Mikrobioloogia labor	tel 447 3578	
Molekulaardiagnostika labor	tel 447 3579	
Verekabinet	tel 447 3589	
Immunohematoloogia labor	tel 447 3588	

VIITED

1. W. Heil, V. Ehrhardt. Reference Ranges for Adults and Children. Pre-Analytical Considerations. Roche 2008.
2. Eesti südame- ja veresoonkonna haiguste preventsiiooni juhised 2006.
3. Fischbach, F. A Manual of Laboratory and Diagnostic Tests. 7 edition. Lippincott Williams & Wilkins 2004.
4. Joobeseisundi tuvastamise ja joobeastme määramise ning joobeastme määramise otsuse vaidlustamise kord.
5. Carl A. Burtis, Edward R. Ashwood, David E. Bruns. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics 4 edition 2006.
6. Reagent package insert. Phadia 250, Thermofisher.
7. Reagent package insert. Alinity, Abbott.
8. M. Punab, U. Takker, K. Palts, Ü. Zirel, P. Baum, T. Tamm. Meeste kusemishäirete käsitus- ja ravijuhend perearstidele. Aprill 2011, Eesti Arsti lisa.
9. Müokardiinfarkti kolmas universaalne definitsioon. Ravijuhend. Eesti Arst 2013: 92(4):231-235.
10. Electronic Instruction For Use, Alegria, Orgentec Diagnostika GmbH.
11. Reagent package insert. Microgen recomLine Treponema IgG, IgM.

Tähis	TLAB14.1-36
Viide	KDIAG14

12. Reagent package insert. ANI Labsystems.
13. Reagent package insert. Orion Diagnostica.
14. Reagent package insert. Citest Diagnostics Inc.
15. Reagent package insert. bioMerieux.
16. Nancy A. Brunzel. Fundamentals of Urine and Body Fluid Analysis. 1994.
17. <https://emedicine.medscape.com/article/2157901-overview>
18. Eesti Arst 2009;88(5):319-323.
19. Eesti Arst 2011;90(11):535.
20. Siemens, RapidPoint 500 System Operator's Guide.
21. Lewis, S.M., Bain, B.J., Bates, I. 2017 Dacie and Lewis Practical Haematology. 12 edition. Lk 11-13.
22. Customer Information, Paediatric reference intervals on the Sysmex XE-2100 haematological analyser, February 02.2010.
23. Reagent package insert Sysmex CA-series System, Siemens.
24. Susan King Strasinger, Marjorie Schaub Di Lorenzo. Urinalysis and body fluids, 4 edition 2001.
25. Meisner, M. Procalcitonin (PCT). Thieme 2000.
26. Radiometer, Acute care testing handbook, 2014.
27. Reagent package insert. Siemens, Dade® PFA Collagen/EPI Test Cartridge, Dade® PFA Collagen/ADP Test Cartridge.
28. Reagent package insert. Siemens, Innovance® PFA P2Y.
29. Population-based pediatric reference intervals for general clinical chemistry analytes on the Abbott Architect ci8200 instrument. Clin Chem Lab Med 2012 by Walter de Gruyter.
30. <https://orbi.ulg.ac.be/bitstream/2268/182970/1/PottelPediatrNephrol2015.pdf>
31. <https://www.kliinikum.ee/yhendlabor/kasiraamat/>
32. [STA® - PTT](#)
33. Tietz textbook of clinical chemistry and molecular diagnostics, 6 edition 2018.
34. <https://www.elmy.ee/wp-content/uploads/2022/09/Hematoloogilise-automaatuuringu-referentsvaartused-Eesti-taiskasvanutel.pdf>
35. Clinical Reference Range, Automated Hematology Analyzer XN-series, Scientific Affairs, 2015.
36. Siemens, Rapid Analysis – Blood Gases and More, Dr. Patrizia Mikulcik.
37. [ELMÜ süüfilise laboratoorse diagnostika algoritm 2014](#)
38. Reagent package insert Plasmatec RPR test.
39. Reagent package insert TestLine, Blot-Line Borrelia/HGA IgM/IgG.
40. [Eesti Arst 2012; 91\(2\):141–147](#)
41. SYSMEX CA-500/CA-600 System Reference Guide Outside USA 4.01.
42. <https://caliperproject.ca/>
43. Reagent package insert, Medicon STFR.

Tähis	TLAB14.1-36
Viide	KDIAG14

44. Reagent package insert. Virclia, Vircell Microbiologists.
45. Reagent package insert. Elecsys SARS-CoV-2 Antigen.
46. <https://www.elmy.ee/wp-content/uploads/2022/09/Soovitused-ELMU-hematoloogia-tooruhma-poolt-laste-referentsvaartuste-kasutamiseks.pdf>
47. ELMÜ südamemarkerite töörihm ja Eesti Kardioloogide Selts.
48. Reagent package insert. BlueBLOT-LINE Borrelia IgM/IgG.
49. Reagent package insert. BlueBLOT-LINE Treponema IgM/IgG.
50. [Quantitative determination of Prothrombin Time](#)