

Analüüs	Lühend	LOINC	Uuritav materjal, analüüsitava kogus	HK kood	Hind, EUR	Vastuse saamise maksimum aeg**	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused	Valdkond
Eosinofiilsete granulotsüütide katioonne proteiin	S-ECP	25638-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD
IgE paneel (ISAC)	S-ISAC IgE	L-5084	Seerum 1 mL	66715 x 4	572	28 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ALLERGIA UURINGUD
Immuunglobuliin E	S-IgE	19113-0	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD
Kiivi Act d 8 (PR-10 valk) IgE	S-f430 IgE	64959-0	Seerum 1mL	66708	14,45	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD
Aspergillus oryzae Asp o 21 (alfaamülaas) IgE	S-k87 IgE	7073-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE	S-d202 IgE	88708-3	Seerum 0,5 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 10 (tropomüosiin) IgE	S-d205 IgE	63463-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 2 (NPC2 perekond) IgE	S-d203 IgE	63457-6	Seerum 0,5 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 23 (peritrofiini sarnane valk) IgE	S-d209 IgE	96278-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Herilasmürgi Ves v 1 (fosfolipaas A1B) IgE	S-i211 IgE	66714-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5) IgE	S-i209 IgE	60240-9	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
India pähkli Ana o 3 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f443 IgE	82539-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Karpkala Cyp c 1 (parvalbumiin) IgE	S-f355 IgE	66445-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE	S-t215 IgE	30984-9	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Kassi Fel d 1 (uteroglobiin) IgE	S-e94 IgE	64975-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Kassi Fel d 2 (seerumi albumiin) IgE	S-e220 IgE	19732-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Kassi Fel d 4 (lipokaliin) IgE	S-e228 IgE	64976-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Koera Can f 1 (lipokaliin) IgE	S-e101 IgE	58773-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Koera Can f 2 (lipokaliin) IgE	S-e102 IgE	58772-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Koera Can f 3 (seerumi albumiin) IgE	S-e221 IgE	19738-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Koera Can f 5 (arginiini esteraas / prostata kallikreiin) IgE	S-e226 IgE	64973-1	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Kreeka pähkli Jug r 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f441 IgE	81790-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Kreeka pähkli Jug r 3 (nsLTP) IgE	S-f442 IgE	81789-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Kreveti Pen a 1 (tropomüosiin) IgE	S-f351 IgE	58986-1	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Lateksi Hev b 1 (kummi pikenemise faktor) IgE	S-k215 IgE	50646-9	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Lateksi Hev b 11 (kitinaas) IgE	S-k224 IgE	50647-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Lateksi Hev b 3 (väikese kummiosakese valk) IgE	S-k217 IgE	56595-2	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Lateksi Hev b 5 (happeline valk) IgE	S-k218 IgE	56596-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)

Lateksi Hev b 6.02 (heveiin) IgE	S-k220 IgE	50649-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Lateksi Hev b 8 (profiilin) IgE	S-k221 IgE	56597-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Lehmapiima Bos d 4 (alfalaktalbumiin) IgE	S-f76 IgE	7445-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Lehmapiima Bos d 5 (beetalaktoglobuliin) IgE	S-f77 IgE	41397-1	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Lehmapiima Bos d 8 (kaseiin) IgE	S-f78 IgE	6062-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Maapähkli Ara h 1 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	S-f422 IgE	58779-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Maapähkli Ara h 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f423 IgE	58778-2	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Maapähkli Ara h 3 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S-f424 IgE	58777-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Maapähkli Ara h 6 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f447 IgE	90880-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Maapähkli Ara h 8 (PR-10 valk) IgE	S-f352 IgE	63477-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Maapähkli Ara h 9 (nsLTP) IgE	S-f427 IgE	64965-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaas A2) IgE	S-i208 IgE	60421-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Muna Gal d 4 (lüsosüüm) IgE	S-k208 IgE	11182-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE	S-f233 IgE	7557-2	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Munavalge Gal d 2 (ovalbumiin) IgE	S-f232 IgE	7556-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Munavalge Gal d 3 IgE (konalbumiin/ovotransferriin) IgE	S-f323 IgE	25615-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Nisu Tri a 14 (nsLTP) IgE	S-f433 IgE	64966-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Nisu Tri a 19 (oomega-5-gliadiin) IgE	S-f416 IgE	58752-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Õuna Mal d 1 (PR-10 valk) IgE	S-f434 IgE	64961-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Õuna Mal d 3 (nsLTP) IgE	S-f435 IgE	81791-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Parapähkli Ber e 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f354 IgE	64963-2	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Sarapuupähkli Cor a 1 (PR-10 valk) IgE	S-f428 IgE	69421-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Sarapuupähkli Cor a 14 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f439 IgE	81788-2	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Sarapuupähkli Cor a 8 (nsLTP) IgE IgE	S-f425 IgE	58753-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Sarapuupähkli Cor a 9 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S-f440 IgE	65765-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Selleri Api g 1.01 (PR-10 valk) IgE	S-f417 IgE	64960-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Soja Gly m 4 (PR-10 valk) IgE	S-f353 IgE	63476-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Soja Gly m 5 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	S-f431 IgE	73719-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Soja Gly m 6 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S-f432 IgE	65772-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Timuti õietolmu Phl p 1 (heintaimede grupp 1), Phl p 5b (heintaimede grupp 5) IgE	S-g213 IgE	34429-1	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)

Timuti õietolmu Phl p 7 (polkaltsiin) IgE	S-g210 IgE	30999-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Tursa Gad c 1 (parvalbumiin) IgE	S-f426 IgE	63473-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Veise Bos d 6 (seerumi albumiin) IgE	S-e204 IgE	10922-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Virsi Pru p 1 (PR-10 valk) IgE	S-f419 IgE	58776-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Virsi Pru p 3 (nsLTP) IgE	S-f420 IgE	59391-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Virsi Pru p 4 (profiilin) IgE	S-f421 IgE	58775-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (komponent)
Segu ex1: kassi epiteeli, kassi, koera, hobuse, lehma kõõma IgE	S-ex1 IgE	30185-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu ex70: merisea, jänese, hamstri epiteeli, roti, hiire IgE	S-ex70 IgE	71370-1	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu ex71: hane-, kana-, pardi-, kalkunisulgede IgE	S-ex71 IgE	72279-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu ex72: viirpagoi, kanaarilinnu, vindi, parakeedi, papagoi sulgede IgE	S-ex72 IgE	73713-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu fx1: maa-, sarapuu-, para-, kookospähkli, mandli IgE	S-fx1 IgE	46708-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu fx15: apelsini, õuna, virsiku, banaaniga IgE	S-fx15 IgE	69958-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu fx16: maasika, pirni, sidruni, ananasi IgE	S-fx16 IgE	31006-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu fx2: tursa, kreveti, rannakarbi, tuunikala, lõhe IgE	S-fx2 IgE	46712-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu fx20: nisu, rukki, odra, riisi IgE	S-fx20 IgE	46713-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu fx22: india-, pekaani-, kreeka-, pistaatsiapähkli IgE	S-fx22 IgE	46707-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamiseemne IgE	S-fx3 IgE	52972-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja IgE	S-fx5 IgE	30187-9	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu fx70: estragoni, majoraani, tüümiani, leesputke IgE	S-fx70 IgE	73712-2	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu fx73: sea-, veise-, kanaliha IgE	S-fx73 IgE	69922-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasurmika IgE	S-gx1 IgE	30189-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu hx2: kodutolmu, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, prussaka IgE	S-hx2 IgE	37987-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu mx1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata IgE	S-mx1 IgE	41742-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu mx4: Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Aspergillus terreus, Aspergillus fumigatus IgE	S-mx4 IgE	82085-2	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu tx5: lepa, sarapuu, paju, jalaka, papli IgE	S-tx5 IgE	69959-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu tx9: lepa, sarapuu, paju, kase, tamme IgE	S-tx9 IgE	71371-9	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu wx3: puju, süstlelise teelehe, valge hanemaltsa, hariliku kuldvitsa, kõrvenõgese IgE	S-wx3 IgE	46709-2	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Segu wx5: hariliku ambroosia, puju, härjasilma, võilille, hariliku kuldvitsa IgE	S-wx5 IgE	63197-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Sõeluuring Phadiatop (D. pteronyssinus, Cladosporium, kassi epiteel, koera kõõm, hobuse kõõm, kask, timut, puju)	S-Phadiatop	7599-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (segu)*****
Aasurmika õietolmu IgE	S-g8 IgE	6153-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Acarus siro IgE	S-d70 IgE	6254-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)

Acremonium kiliense IgE	S-m202 IgE	6066-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Aedoa IgE	S-f15 IgE	6279-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Aedsalati IgE	S-f215 IgE	6161-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Alternaria alternata IgE	S-m6 IgE	6020-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Ananassi IgE	S-f210 IgE	6218-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Anisakise IgE	S-p4 IgE	10919-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Apelsini IgE	S-f33 IgE	6194-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Aprikoosi IgE	S-f237 IgE	7091-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Arbuusi IgE	S-f329 IgE	7770-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Aruheina õietolmu IgE	S-g4 IgE	6169-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Ascaris IgE	S-p1 IgE	6022-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Aspergillus fumigatus IgE	S-m3 IgE	6025-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Aspergillus versicolor IgE	S-Gm25 IgE	6027-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Aureobasidium pullulans IgE	S-m12 IgE	6029-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Austri IgE	S-f290 IgE	7558-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Avokaado IgE	S-f96 IgE	6033-5	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Baklažaani IgE	S-f262 IgE	7296-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Banaani IgE	S-f92 IgE	6035-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Basofiilide aktivatsiooni test parasetamoolile	B-c55 BAT	A-5574	EDTA veri 0,5 mL	66716	50,87	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Brokoli IgE	S-f260 IgE	6052-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Candida albicans IgE	S-m5 IgE	6059-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
CCD IgE	S-o214 IgE	58984-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Chaetomium globosum IgE	S-m208 IgE	7200-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Cladosporium cladosporioides IgE	S-Gm26 IgE	56729-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Cladosporium herbarum IgE	S-m2 IgE	6075-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Dermatophagoides farinae IgE	S-d2 IgE	6095-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Dermatophagoides pteronyssinus IgE	S-d1 IgE	6096-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Estragoni IgE	S-f272 IgE	11202-9	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Forelli IgE	S-f204 IgE	6268-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Formaldehüüdi IgE	S-k80 IgE	6119-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Fusarium moniliforme IgE	S-m9 IgE	6121-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)

Galaktoos-alfa-1,3-galaktoosi IgE	S-o215 IgE	73837-7	Seerum 0,5 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Gladiini IgE	S-f98 IgE	82583-6	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Gluteeni IgE	S-f79 IgE	6125-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Glycophagus domesticus IgE	S-d73 IgE	6126-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Guarkummi IgE	S-f246 IgE	10933-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Hamstri epiteeli IgE	S-e84 IgE	6135-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Hanesulgede IgE	S-e70 IgE	6129-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Hariliku saare IgE	S-t25 IgE	60238-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Heeringa IgE	S-f205 IgE	6139-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Herilasmürgi IgE	S-i3 IgE	6740-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Herne IgE	S-f12 IgE	6204-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Hiire IgE	S-e88 IgE	19751-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Hirsi IgE	S-f55 IgE	6175-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Hobukastani õietolmu IgE	S-t203 IgE	7220-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Hobuse kõõma IgE	S-e3 IgE	6143-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Homaari IgE	S-f80 IgE	6165-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Hurmaa IgE	S-f301 IgE	10947-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
India pähkli IgE	S-f202 IgE	6718-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Isotsüanaat HDI IgE	S-k77 IgE	7429-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Isotsüanaat MDI IgE	S-k76 IgE	7430-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Isotsüanaat TDI IgE	S-k75 IgE	7431-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Jaanileivapuujahu IgE	S-f296 IgE	7179-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Jaapani makrelli IgE	S-f50 IgE	10925-6	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Jaapani noolkalmaari IgE	S-f58 IgE	14038-4	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Jaapani stauriidi IgE	S-f60 IgE	11184-9	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Jalaka õietolmu IgE	S-t8 IgE	6109-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kaera IgE	S-f7 IgE	6190-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kaheksajala IgE	S-f59 IgE	10944-7	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kakao IgE	S-f93 IgE	6080-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kalkuniliha IgE	S-f284 IgE	6271-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kalkunisulgede IgE	S-e89 IgE	7753-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)

Kalmaari IgE	S-f258 IgE	6858-5	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kammkarbi IgE	S-f338 IgE	7691-9	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kanaliha IgE	S-f83 IgE	6071-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kanasulgede IgE	S-e85 IgE	6070-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kaneeli IgE	S-f220 IgE	6837-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kapsa IgE	S-f216 IgE	7169-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Karminpunase IgE	S-f340 IgE	25609-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kartuli IgE	S-f35 IgE	6220-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kase õietolmu IgE	S-t3 IgE	15283-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kassi epiteeli, kõõma IgE	S-e1 IgE	6833-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kastanipuu õietolmu IgE	S-t206 IgE	6069-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Keraheina õietolmu IgE	S-g3 IgE	6195-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kiivi IgE	S-f84 IgE	6154-9	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kikerherne IgE	S-f309 IgE	7573-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kimalase IgE	S-i205 IgE	6056-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kirsi IgE	S-f242 IgE	6719-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kloorheksidiini IgE	S-c8 IgE	66717-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Koera kõõma IgE	S-e5 IgE	6098-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kohvi IgE	S-f221 IgE	6083-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kookospähkli IgE	S-f36 IgE	6081-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kõõmne IgE	S-f265 IgE	7178-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Koriandri IgE	S-f317 IgE	16650-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kõrvenõgese õietolmu IgE	S-w20 IgE	6186-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kõrvitsa IgE	S-f225 IgE	6854-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Krabi IgE	S-f23 IgE	6092-1	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kreeka pähkli IgE	S-f256 IgE	6273-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kreveti IgE	S-f24 IgE	6246-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kummeli õietolmu IgE	S-w206 IgE	6057-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kummiaraabiku IgE	S-f297 IgE	7382-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Kurgj IgE	S-f244 IgE	6724-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Küüliku epiteeli IgE	S-e82 IgE	6223-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)

Kuuse õietolmu IgE	S-t201 IgE	6857-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Küüslaugu IgE	S-f47 IgE	6122-6	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Läätse IgE	S-f235 IgE	7458-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Laimi IgE	S-f306 IgE	7464-1	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Lamba epiteeli IgE	S-e81 IgE	6243-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Lambaliha IgE	S-F88 IgE	6155-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Lateksi IgE	S-k82 IgE	6158-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Leeskputke IgE	S-f275 IgE	15278-5	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Lehma kõõma IgE	S-e4 IgE	6091-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Lehmapiima IgE	S-f2 IgE	7258-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Lepa õietolmu IgE	S-t2 IgE	15284-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Lepidoglyphus destructor IgE	S-d71 IgE	6160-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Lesta IgE	S-f254 IgE	10959-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Liivahiire epiteeli IgE	S-e209 IgE	7334-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Lillkapsa IgE	S-f291 IgE	6835-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Lõhe IgE	S-f41 IgE	6237-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Lupiini õietolmu IgE	S-w207 IgE	11180-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Maapähkli IgE	S-f13 IgE	6206-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Maasika IgE	S-f44 IgE	6257-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Maisi IgE	S-f8 IgE	6087-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Makrelli IgE	S-f206 IgE	7474-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Malassezia spp. IgE (Pityrosporum orbiculare IgE)	S-m227 IgE	51857-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Mandariini IgE	S-f302 IgE	7731-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Mandli IgE	S-f20 IgE	6019-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Mango IgE	S-f91 IgE	6167-1	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Männi õietolmu IgE	S-t16 IgE	6282-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Meloni IgE	S-f87 IgE	57884-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Merisea epiteeli IgE	S-e6 IgE	6134-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Mesilasmürgi Api m 10 (ikarapiin) IgE	S-i217 IgE	82613-1	Seerum 0,5 mL	66708	14,45	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Mesilasmürgi IgE	S-i1 IgE	6844-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Mucor racemosus IgE	S-m4 IgE	6182-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)

Munakollase IgE	S-f75 IgE	6107-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Munavalge IgE	S-f1 IgE	6106-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Musta pipra IgE	S-f280 IgE	6045-9	Seerum 1 ml	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Nelma IgE	S-f384 IgE	7775-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Nisu IgE	S-f4 IgE	6276-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Odra IgE	S-f6 IgE	6037-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Oliivi IgE	S-f342 IgE	21428-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Õlipalmi õietolmu IgE	S-t223 IgE	40790-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Õuna IgE	S-f49 IgE	6021-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Päevalilseemne IgE	S-k84 IgE	6258-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Päideroo õietolmu IgE	S-g71 IgE	6058-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Paju õietolmu IgE	S-t12 IgE	6285-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Papagoisulgede IgE	S-e213 IgE	6202-6	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Papli õietolmu IgE	S-t14 IgE	6090-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Paprika IgE	S-f218 IgE	7563-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Parapähkli IgE	S-f18 IgE	6050-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Pardisulgede IgE	S-e86 IgE	6100-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Pärmi IgE	S-f45 IgE	6287-7	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Parmu IgE	S-i204 IgE	6144-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Pärna õietolmu IgE	S-t208 IgE	11179-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Pekaanipähkli IgE	S-f201 IgE	6208-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Penicillium notatum IgE	S-m1 IgE	6212-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Penicillium spp IgE	S-Gm27 IgE	17427-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Penitsilliin G IgE	S-c1 IgE	6851-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Penitsilliin V IgE	S-c2 IgE	6210-9	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Peterselli IgE	S-f86 IgE	6203-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Phoma betae IgE	S-m13 IgE	6216-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Pikša IgE	S-f42 IgE	7384-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Pilliroo õietolmu IgE	S-g7 IgE	6228-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Pirni IgE	S-f94 IgE	6207-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Pistaatsiapähkli IgE	S-f203 IgE	7613-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)



Porgandi IgE	S-f31 IgE	6061-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Prussaka IgE	S-i6 IgE	6078-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Puju õietolmu IgE	S-w6 IgE	6183-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Punase aedoa IgE	S-f287 IgE	7129-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Pune IgE	S-f274 IgE	10937-1	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Raiheina õietolmu IgE	S-g5 IgE	7369-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Rannakarbi IgE	S-f37 IgE	6048-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Rapsiseemne IgE	S-f316 IgE	11195-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Riisi IgE	S-f9 IgE	6230-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Rohelise aedoa IgE	S-f315 IgE	6831-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Roti IgE	S-e87 IgE	19753-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Rukki IgE	S-f5 IgE	7674-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Rukki õietolmu IgE	S-g12 IgE	6236-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Sääse IgE	S-i71 IgE	6177-0	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Sabiina kadaka õietolmu IgE	S-t6 IgE	6178-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Saccharopolyspora rectivirgula IgE	S-Gm22 IgE	21389-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Saida IgE	S-f413 IgE	11191-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Sarapu õietolmu IgE	S-t4 IgE	6137-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Sarapuupähkli IgE	S-f17 IgE	6136-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Sardiini IgE	S-f61 IgE	30989-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Sea epiteeli IgE	S-e83 IgE	6262-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Sealiha IgE	S-f26 IgE	6219-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Seemnevedeliku IgE	S-o70 IgE	6240-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Seesamiseemne IgE	S-f10 IgE	6242-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Selleri IgE	S-f85 IgE	6065-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Shampinjoni IgE	S-f212 IgE	6848-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Sibula IgE	S-f48 IgE	6193-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Sidruni IgE	S-f208 IgE	6159-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Sinepi IgE	S-f89 IgE	6185-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Sipelga IgE	S-i70 IgE	6117-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Soja IgE	S-f14 IgE	6248-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)

Spargli IgE	S-f261 IgE	7099-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Spinati IgE	S-f214 IgE	6856-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Stachybotrys atra IgE	S-Gm24 IgE	29616-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Staphylococcus aureus enterotoksiin A IgE	S-m80 IgE	25821-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Staphylococcus aureus enterotoksiin B IgE	S-m81 IgE	25822-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Staphylococcus aureus enterotoksiin C IgE	S-m223 IgE	25824-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Staphylococcus aureus enterotoksiin TSST IgE	S-m226 IgE	51856-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Suksametoniumi IgE	S-c202 IgE	11201-1	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tamme õietolmu IgE	S-t7 IgE	6189-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tatra IgE	S-f11 IgE	6054-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tee IgE	S-f222 IgE	6264-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Teelehe õietolmu IgE	S-w9 IgE	6110-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Thermoactinomyces vulgaris IgE	S-Gm23 IgE	56728-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Timuti õietolmu IgE	S-g6 IgE	6265-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tomati IgE	S-f25 IgE	6266-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Trichoderma viride IgE	S-m15 IgE	6267-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Trichophyton rubrum IgE	S-m205 IgE	6860-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tsefakloori IgE	S-c7 IgE	19733-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tseftriaksoon IgE	S-c303 IgE	16569-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tšillipipra IgE	S-f279 IgE	7591-1	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tšintšilja epiteeli IgE	S-e208 IgE	30987-2	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tuhkru epiteeli IgE	S-e217 IgE	11172-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tursa IgE	S-f3 IgE	6082-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tüümiani IgE	S-f273 IgE	7737-0	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tuunikala IgE	S-f40 IgE	6270-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tuvisulgede IgE	S-e215 IgE	10948-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Tyrophagus putrescentiae IgE	S-d72 IgE	6256-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Vaarika IgE	S-f343 IgE	7656-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Vanilje IgE	S-f234 IgE	7756-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Vapsikumürgi IgE	S-i75 IgE	15342-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Veenuskarplaste IgE	S-f207 IgE	6076-4	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)

Veiseliha IgE	S-f27 IgE	6039-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Viinamarja IgE	S-f259 IgE	6841-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Viirpapagoi sulgede IgE	S-e78 IgE	6030-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Virsiku IgE	S-f95 IgE	6205-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Võilille õietolmu IgE	S-w8 IgE	6097-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Želatiini IgE	S-c74 IgE	7332-0	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)
Basaalganglionide IgG	S-ABGA IgG	A-5516	Seerum 1 mL	66712	29,58	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
DNA kaksikahela IgG	S-dsDNA IgG	33800-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Ekstraheeritavate tuumaantigeenide IgG paneel (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Scl70, Jo1, CENPB)	S-ENA IgG	L-5379	Seerum 1 mL	66707 x 7	71,4	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Endomüüsiumi IgA	S-EMA IgA	27038-9	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD
Endomüüsiumi IgG	S-EMA IgG	49726-3	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD
Fibrillariini IgG	S-Fibrillarini IgG	82393-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Gliadiini IgA	S-AGA IgA	58709-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Gliadiini IgG	S-AGA IgG	58710-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Glutamaadi dekarboksülaasi 65 antikehad	S-GAD65 Ab	56540-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD
Insuliini IgG	S-IAA IgG	8072-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Jo1 (histidüül-tRNA süntetaas) IgG	S-Jo1 IgG	35333-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Kardioliipiini IgG	S-ACLA IgG	3181-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Koe transglutamaasi IgA	S-tTG IgA	46128-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Koe transglutamaasi IgG	S-tTG IgG	56537-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Krüoglobuliinid	S-Cryo	5117-7	Paastuseerum 5-10 mL	66132	97,05	7 tööpäeva	Enne verevõtmist peab patsient viibima 30 minutit soojas ruumis. Katsuti (geelita lisanditeta) ja nõel peavad olema vähemalt 1 tund seisnud 37 °C juures. Punktterida tuleb soojade kätega ning võetud veri peab seisma termostaadis 37 °C juures vähemalt 4 tundi. Seejärel eraldada seerum katsutisse, hoida ja transportida 2-8 °C püstiasendis.	AUTOIMMUUNUURINGUD
Maksa-neeru mikrosoomide IgG	S-LKMA IgG	14272-9	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD
Mi2 IgG	S-Mi2 IgG	56637-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Mitokondri IgG	S-AMA IgG	56632-3	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD
Müeliiniga seotud glükoproteiini antikehad	S-MAG Ab	17310-4	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Müeloperoksüdaasi IgG	S-MPO IgG	48404-8	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Müosiitide IgG (Mi2, Ku, PL7, PL12, Jo1, PM/Sci75, PM/Sci100, EJ, OJ, SRP, Ro52) paneel (immunoblot)	S-Myositis IgG paneel	L-3968	Seerum 2 mL	66716	50,87	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD
Neutrofiilide tsütoplasma IgG	S-ANCA IgG paneel	L-3174	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD
Paljuneva raku tuuma antigeeni IgG	S-pCNA IgG	A-4574	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Parietaalrakude IgG	S-PCA IgG	31556-4	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD

PM/ScI IgG	S-PM/ScI IgG	31562-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Proteiinaas 3 IgG	S-PR3 IgG	48408-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Ribosomaalse P-proteiini IgG	S-Rib P Prot IgG	53892-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
RNA polümeraas III IgG	S-RP III IgG	79182-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
ScI70 IgG	S-ScI70 IgG	47322-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Silelihaskoe IgG	S-SMA IgG	47977-4	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD
Sm IgG	S-Sm IgG	33564-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
SSA IgG	S-SSA IgG	29964-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
SSB IgG	S-SSB IgG	29965-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Süsteemse skleroosi IgG paneel (immunoblot)	S-SCL IgG IB paneel	L-2078	Seerum 1 mL	66716	50,87	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD
Süsteemsete sidekoehaigustega seotud IgG (segu: U1RNP, SSA, SSB, CENPB, ScI70, Jo1, Fibrillarini, RPIII, Rib P Prot, PM/ScI, PCNA, Mi2, Sm, DNA)	S-CTD IgG	63391-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Titini IgG	S-Titin IgG	83000-0	Seerum 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Tsentromeeri IgG	S-Centr IgG	31290-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi IgG	S-CCP IgG	33935-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Tuumavastane IgG paneel (IIF)	S-ANA IgG IIF paneel	L-4493	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD
Tuumavastase IgG tüpiseerimine (RNP/Sm, Sm, SSA, Ro-52, SSB, ScI-70, PM/ScI, Jo-1, PCNA, CENP-B, dsDNA, histoonid, nukleosoomid, RibP, AMA-M2, DFS70)	S-ANA Typ	43119-7	Seerum 1 mL	66715	143	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	AUTOIMMUUNUURINGUD
U1 ribonukleoproteiini IgG	S-U1RNP IgG	56548-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	AUTOIMMUUNUURINGUD
Alfa-1-antitrüpsiini puudulikkus (AAT) - SERPINA1 geeni p.E342K ja p.E264V mutatsioonid (Z ja S alleelid)	B-SERPINA1	L-1422	EDTA veri 3 mL	66610	76,89	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	GENEETILISED UURINGUD
Apolipoproteiin E genotüüp	B-ApoE-D	21619-2	EDTA veri 3 mL	66616	126,56	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	GENEETILISED UURINGUD
CYP2C9 geeni c.430C>T ja c.1075A>C mutatsioonid	B-CYP2C9	46724-1	EDTA veri 2,7 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	GENEETILISED UURINGUD
Farmakogeneetika DNA paneel		51962-9	EDTA veri 3 mL Suulimaskestakaabe 1 mL		315	21 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	GENEETILISED UURINGUD
Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused	B-FMR1 repeats	21759-6	EDTA veri 3 mL	66618	331,65	28 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Vältige äärmuslikke temperatuurimuutusi.	GENEETILISED UURINGUD
HLA-A alleelid	B-HLA-A DNA	13298-5	EDTA veri 2,7 mL	66619	130,74	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva	GENEETILISED UURINGUD
HLA-B*27 DNA	B-HLA-B27 DNA	26043-0	EDTA veri 2,7 mL	66608	21,51	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	GENEETILISED UURINGUD
HLA-B*57:01 DNA	B-HLA B*5701	50956-2	EDTA veri 2,7 mL	66619	130,74	7 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva	GENEETILISED UURINGUD
HLA-DQ2 ja HLA-DQ8 geenide uuring	B-HLA DQ2/DQ8	L-2972	EDTA veri 2,7 mL	66608 x 3	64,53	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	GENEETILISED UURINGUD
HLA-DRB1 DNA	B-HLA-DRB1 DNA	57298-2	EDTA veri 2,7 mL	66620	122,66	14 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)	GENEETILISED UURINGUD
Homotsüsteiini ainevahetus - MTHFR geeni c.677C>T ja c.1298A>C mutatsioonid	B-MTHFR	L-1357	EDTA veri 5 mL	66616	126,56	7 tööpäeva	Säilitada ja saata toatemperatuuril	GENEETILISED UURINGUD
Hüpolaktaasia täiskasvanutel - LCT geeni c.-13910C>T variant	B-LCT c.-13910C>T	58924-2	EDTA veri 2,7 mL	66608	21,51	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	GENEETILISED UURINGUD
JAK2 geeni p.V617F mutatsioon	B-JAK2 p.V617F DNA	43399-5	EDTA veri 2,7 mL	66616	126,56	12 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada)	GENEETILISED UURINGUD
Jodotüroini deiodinaas tüüp 2 geeni mutatsioonid rs225014 T>C (T92A)	B-DIO2-D	A-5457	EDTA veri 3 mL	66610	76,89	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	GENEETILISED UURINGUD

Loote rakuvaba DNA analüüs ema verest	B-NIPT	77018-0	Veri 10 mL (NIPT katsutite komplekt)	66642	256,54	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)	GENEETILISED UURINGUD
Pärilik hemokromatoos - HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel	B-HFE mut	L-1403	EDTA veri 3 mL	66610	76,89	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	GENEETILISED UURINGUD
PNPLA3-geeni c.617C>G (I148M) mutatsioon	B-PNPLA3	A-5436	EDTA veri 3 mL	66610	76,89	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	GENEETILISED UURINGUD
Trombofiilia - V faktori geeni Leideni ja protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioonide paneel	B-FVL, PT	L-2745	EDTA veri 3 mL	66616	126,56	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	GENEETILISED UURINGUD
Tsüstiline fibroos (CF) - CFTR geeni mutatsioonid (NGS)	B-CFTR	21656-4	EDTA veri 5 mL	66618	331,65	40 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)	GENEETILISED UURINGUD
Erütrotsüütide settekiiirus	B-ESR	4537-7	EDTA veri 2 mL	66200	3,4	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 48 tundi	HEMATOLOOGILISED UURINGUD
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga	B-CBC-3Diff	L-2124	EDTA veri 2 mL	66201	4,29	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva	HEMATOLOOGILISED UURINGUD
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff	57021-8	EDTA veri 2 mL	66202	4,56	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva	HEMATOLOOGILISED UURINGUD
Malaariaplasmoodiumi mikroskoopia	B-Plasmodium	32700-7	EDTA veri 2 mL	66501	12,71	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva	HEMATOLOOGILISED UURINGUD
Retikulotsüütide paneel	B-Ret panel	L-98	EDTA veri 2 mL	66203	6,31	1 tööpäev	Toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 2 päeva	HEMATOLOOGILISED UURINGUD
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m	L-42	EDTA veri 2 mL	66204	16,64	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi	HEMATOLOOGILISED UURINGUD
11-Desoksükortikosteroon	S-11-DOC	A-4751	Seerum 1 mL	66709 x 2	64,66	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
17-OH-Pregnenoloon	S-17-OHPreg	6765-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
17-OH-Progesteron	S-17-OHP	14569-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Adrenaliin	P-Adre	2230-1	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Adrenokortikotroopne hormoon	P-ACTH	14674-6	EDTA plasma 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	Plasma eraldada 15 minuti jooksul, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu, kui võimalust pole sügavkülmutada siis 24 tunni jooksul laborisse saata	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Aldolaas	S-Aldolase	1761-6	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 5 päeva, sügavkülmutatult 6 kuu	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Aldosteron	P-Aldo	15012-8	EDTA plasma 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Aldosteron ööpäevases uriinis	dU-Aldo	1765-7	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66707	10,2	7 tööpäeva	Säilitada ja saata sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Aldosteron/reniin	P-Aldo/P-Ren	A-3876	EDTA plasma 1 mL	66707 x 2	20,4	1 tööpäev	Enne plasma eraldamist hoida toatemperatuuril, plasma eraldada kohe ja sügavkülmutada	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Alfafetoproteiin	S-AFP	53961-9	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Androsteendioon	S-Androst	14603-5	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Anti-Mülleri hormoon	S-AMH	38476-8	Seerum 1 mL	66716	50,87	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Antistafülolüsin	S-ASTA	5366-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Antistreptodornaas	S-DNase Ab	5133-4	Seerum 1 mL	66709	32,33	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment	S-NTproBNP	33762-6	Seerum 2 mL	66709	32,33	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
C-peptiid	fS-C-pept	14633-2	Paastuseerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Dehüdroepiandrosteron	S-DHEA	15054-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Dehüdroepiandrosteron sülgjes	Sal-DHEA	74361-7	Sülg 2 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Dehüdroepiandrosteroonsulfaat	S-DHEAS	14688-6	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 8 päeva	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Dihüdrotestosteron	S-DHT	15057-3	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Dopamiin	P-Dopa	2216-0	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Erütropoetiin	S-EPO	15061-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Soovituslik verevõttuaeg 7:30-12:00.	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Ferritiin	S-Fer	2276-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD
Fibroblasti kasvufaktor 23	P-FGF-23	46699-5	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Säilitada ja saata sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUNUURINGUD

Folaat	fS-Fol	14732-2	Paastuseerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	S-FSH	15067-2	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Gangliosiidide IgG, IgM	S-GangAb	63244-8	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Gastriin	fS-Gastr	15072-2	Paastuseerum 1 mL	66709	32,33	3 tööpäeva	2-8 °C 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Gastriin-17	S-Gastr 17	A-3510	Paastuseerum 2 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Pool tundi peale verevõttu eraldada 2 mL seerumit/plasmat lisanditeta katsutisse või Eppendorfi, lisada 4 tilka (100f) gastriin-17 stabilisaatorit (küside laborist). Stabilisaatoriga toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva. Stabilisaatorita 2-8 °C 4 tundi, sügavkülmutatult 7 päeva.	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Gastropaneel (Helicobacter pylori IgG, pepsinogeen I, pepsinogeen II, gastriin-17)	fP-Gastro panel	L-3505	Paastuplasma 2 mL	66707 66709 x 3	107,19	7 tööpäeva	Pool tundi peale verevõttu eraldada 2 mL seerumit/plasmat lisanditeta katsutisse või Eppendorfi, lisada 4 tilka (100f) gastriin-17 stabilisaatorit (küside laborist). Stabilisaatoriga toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva. Stabilisaatorita 2-8 °C 4 tundi, sügavkülmutatult 7 päeva.	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Histamiin	P-Histamine	34316-0	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Plasma eraldada 20 minuti jooksul, toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 6 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Homotsüsteiin	P-Hcy	13965-9	EDTA plasma 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Plasma eraldada võimalikult kiiresti rakkudest (30-45 min jooksul). Kui ei ole võimalik kohe tsentrifuugida, siis hoida verd jahedas. Täisveri säilib toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 6 tundi. Homotsüsteiini sisaldus eraldamata plasmas kasvab iga tunniga umbes 7-10%.	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Hüpokretiin liikvoris	CSF-Hypocretin	91670-0	Liikvor 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 5 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
I tüüpi prokollageeni N-fragment	S-P1NP	47255-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
III tüüpi prokollageeni N-fragment	S-PIIINP	71792-6	Seerum 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Inhibiin A	S-InhibA	23883-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Inhibiin B	S-InhibB	56940-0	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 48 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Insuliin	fS-Ins	20448-7	Paastuseerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	Toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 3 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Insuliini stimulatsioonitest	S-INS panel	L-5339	Seerum 3x1 mL	66706 x 3	23,31	1 tööpäev	Toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 3 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Insuliinarnane kasvufaktor 1	S-IGF-1	2484-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Insuliinarnane kasvufaktor 2	S-IGF-2	2485-1	Seerum 1 mL	66709	32,33	16 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Insuliinarnast kasvufaktorit siduv proteiin 3	S-IGFBP-3	2483-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Interleukiin 1 beeta	S-IL1B	13629-1	Seerum 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Interleukiin 10	S-IL10	26848-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Interleukiin 2	S-IL-2	33939-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Interleukiin 6	S-IL6	26881-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	6 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Interleukiin 6 eesnäärme sekreedis	EPS-IL-6	49732-1	Eesnäärme sekreet 0,5 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Interleukiin 8	S-IL8	33211-4	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kaltsitoniin	fS-CT	15035-9	Paastuseerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, 4-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Karnitiinide paneel	S-Karni-T	L-3369	Seerum 1 mL	66139	109	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD

Kartsinoembrüonaalne antigeen	S-CEA	2039-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kaseiini IgG	S-f78 IgG	53829-8	Seerum 1 mL		14,07	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kasvajaantigeen CA 125	S-CA125	10334-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kasvajaantigeen CA 15-3	S-CA15-3	6875-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kasvajaantigeen CA 19-9	S-CA19-9	24108-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kasvajaantigeen CA 72-4	S-CA72-4	2015-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kasvajaantigeen Cyfra 21-1	S-Cyfra21	25390-6	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kasvajaantigeen HE4	S-HE-4	55180-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kasvajaantigeen S-100	S-S100	47275-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kasvuhormoon	fs-GH	33858-2	Paastuseerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	Enne verevõttu puhata vähemalt 30 min. Toatemperatuuril või 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult.	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kemokiin CXCL13 liikvoris	Li-CXCL13	74917-6	Liikvor 0,3 mL	66708	14,45	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kilpnääret stimuleeriv immuunglobuliin	S-TSI	30567-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Koorioni gonadotropiin	S-hCG	19080-1	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kopeptiin	S-Kopept	78987-5	Seerum 1 mL	66709 x 2	64,66	4 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kortisool	S-Cort	14675-3	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kortisool sülgjes	Sal-Cort	51844-9	Sülg 2 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kortisooli ööpäevane profiil sülgjes	Sal-Cort profile	L-5408	Sülg 4x2 mL	66708 x 4	57,8	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S-CK-MBm	13969-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Kromogranini A	S-CgA	25587-7	Seerum 1 mL	66716	50,87	5 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Lamerakkvähi antigeen	S-SCCAg	9679-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Leptiin	S-Leptin	21365-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Luteiniseeriv hormoon	S-LH	10501-5	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
M2-püruvaatkinaas	P-M2PK	A-4620	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Ma1 antikehad	S-Ma1 Ab	69558-5	Seerum 1 mL	66711	27,02	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Makroprolaktiini paneel	S-Prol macro	L-5512	Seerum 1 mL	66706 x 2	15,54	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Melatoniin	S-Melatonin	11055-1	Seerum 1 mL		99,8	5 tööpäeva	Soovituslik verevõtuaeg 8:00, saata sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Melatoniooni paneel uriinis	U-Melatonin panel	L-5517	Uriin 10 mL	66709 x 2	64,66	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Metanefriin	P-Meta	29142-7	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Metanefriin ööpäevases uriinis	dU-Meta	19049-6	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66709	32,33	8 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Metüülmalonaat	S-MetMal	2629-4	Seerum 1 mL	66139	109	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Nagalaas	S-Nagalase	A-4840	Seerum 1 mL		171,7	14 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Neuronispetsiifiline enolaas	S-NSE	57371-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Noradrenaliin	P-Noradre	2666-6	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Normetanefriin	P-Normeta	2669-0	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Normetanefriin ööpäevases uriinis	dU-Normeta	2671-6	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66709	32,33	8 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Osteokaltsiin	S-Osteoca	2697-1	Seerum 1 mL	66708	14,45	2 tööpäeva	Soovituslik verevõtuaeg 8:00-9:00. Seerum eraldada 2 tunni jooksul, seejärel säilitada toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult.	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Östradiol	S-E2	14715-7	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD

Östroon	S-E1	22663-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Paraneoplastiline antigeen MA2 antikehad	S-Ma2 Ab	35458-9	Seerum 1 mL	66711	27,02	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Parathormoon	fs-PTH	14866-8	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Parathormooni sarnane peptiid	P-PTHrP	15087-0	EDTA plasma 2,7 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Pepsinogeen I	S-Pepsin1	2736-7	Paastuseerum 2 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Pepsinogeen II	S-Pepsin2	2738-3	Paastuseerum 2 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Platsentaarne kasvufaktor	S-PIGF	74755-0	Seerum 2 mL	66709	32,33	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Pöörd-trijoodtüroonin	S-rT3	14929-4	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Pregnenoloon	S-Pregnl	25507-5	Seerum 1 mL	66709 x 2	64,66	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Progastiini vabastav peptiid	S-ProGRP	96461-9	Seerum 1 mL	66709	32,33	3 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 3 tundi, sügavkülmutatult 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Progesteron	S-Prog	14890-8	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 10 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Prokaltitoniin	S-PCT	33959-8	Seerum 1 mL	66720	29,85	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Prolaktiin	S-Prol	15081-3	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva. Soovituslik verevõtuaeg 9:00-12:00 (hommikusest ärkamisest möödab 2-3 tundi.	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Prostatapetsiifiline antigeen	S-PSA	2857-1	Seerum 1 mL	66721	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
pTau liikvoris	CSF-phTau	72260-3	Liikvor 0,5 mL	66709	32,33	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Südamelihase vastased antikehad	S-HMA	42181-8	Seerum 1 mL	66712	29,58	4 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Suguhormoone siduv globuliin	S-SHBG	13967-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 8 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Sünnieelne kromosoomihaiguste riskihinnang I trimestril	S-Grav I trim	49086-2	Seerum 1 mL	66706 x 2	15,54	3 tööpäeva	2-8 °C 6 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
T4 siduv globuliin	S-TBG	27980-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Tau ja pTau paneel liikvoris	CSF-Tau, phTau paneel	L-4364	Liikvor 1 mL	66709 x 2	64,66	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Testosteron	S-Testo	14913-8	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 7 päeva. Soovituslik verevõtuaeg enne 10:00 (enne verevõttu puhata vähemalt 30 minutit).	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Troponiin I (kõrgtundlik, kardiaalne)	S-CTNI-hs	49563-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Troponiin T (kardiaalne)	B-cTnT	48425-3	LH-veri 0,15 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, mitte hoida jahedas	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Tserebraalne neurotroofne faktor	S-BDNF	98106-8	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Tsüstatiin C	S-CysC	33863-2	Seerum 1 mL	66124	9,46	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Tümidinkinaas	S-TK	44934-8	Seerum 1 mL	66709	32,33	3 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Türeoglobuliin	S-TG	3013-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Türeoglobuliini IgG	S-TG IgG	8098-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Türeoidperoksüdaasi IgG	S-TPO IgG	8099-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Türeotropiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon	S-TSH	3016-3	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Soovituslik verevõtuaeg 9:00-12:00.	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Tuumornekroosifaktor alfa	S-TNFalfa	3074-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	6 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Vaba androgeeni indeks	S-FAI	24125-7	Seerum 1 mL	66706 66707	17,97	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Vaba kortisool ööpäevases uriinis	dU-fCort	75516-5	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66706	7,77	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD



Vaba prostataspetsiifiline antigeen	S-fPSA	10886-0	Seerum 1 mL	66721	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Vaba testosteroon	S-Testo-V	14914-6	Seerum 1 mL	66706	7,77	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Vaba testosteroon (arvutuslik, Vermeulen)	S-fTesto calc	96559-0	Seerum 1 mL	66706, 66707	17,97	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Vaba trijoodtüroniin	S-ft3	14928-6	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Vaba türoksiin	S-ft4	14920-3	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Veresoone endoteeli kasvufaktor	S-VEGF	34694-0	Seerum 3 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Vitamiin B12 (aktiivne)/Holotranskobalamiin	S-HoloTC	72160-5	Seerum 1 mL	66709	32,33	1 tööpäev	Toatemperatuuril 16 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Zonuliin	S-Zonulin	A-5011	Seerum 1 mL		63	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 12 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HORMOONID jm IMMUUNUURINGUD
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	14979-9	9NC-plasma 2 mL	66302	5,73	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
Aktiveeritud proteiini C resistentsus (suhe)	P-APC-R	13590-5	9NC-plasma 2 mL	66308	23,95	6 tööpäeva	2-8 °C 4 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
Antitrombiin III	P-AT III	27811-9	9NC-plasma 1 mL	66307	11,18	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Tsentrifugeerida plasma uuesti peale eraldamist.	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
D-dimeerid	P-D-Di	48065-7	9NC-plasma 2 mL	66306	15,73	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
Fibrinogeen	P-Fibr	48664-7	9NC-plasma 2 mL	66303	8,48	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
Luupusantikoagulandid (normitud suhe)	P-LA normratio	50410-0	9NC-plasma 2 mL	66308 x 2	47,9	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
Luupusantikoagulandid (sõeluuring)	P-LA screen	6303-2	9NC-plasma 2 mL	66308	23,95	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
Luupustundlik APTT	P-PTT-LA	34571-0	9NC-plasma 2 mL	66308	23,95	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
Proteiin C	P-PC	27818-4	9NC-plasma 2 mL	66308	23,95	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu, tsentrifugeerida plasma uuesti peale eraldamist	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
Proteiin S, aktiivsus	P-PS	27822-6	9NC-plasma 3 mL	66308	23,95	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
Protrombiini aeg	P-PT-INR	L-178	9NC-plasma 2 mL	66302	5,73	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat. Soovituslik enne verevõttu 15 minutit istuda või lamada.	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
Trombiini aeg	P-TT	3243-3	9NC-plasma 1 mL	66303	8,48	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
Vaba proteiin S	P-fPS	27821-8	9NC-plasma 3 mL	66308	23,95	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu, tsentrifugeerida plasma uuesti peale eraldamist	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
VII faktor	P-FVII	3198-9	9NC-plasma 3 mL	66305	32,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
VIII faktor	P-FVIII	3209-4	9NC-plasma 3 mL	66305	32,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
von Willebrandi faktori aktiivsus	P-vWF-MT	68324-3	9NC-plasma 3 mL	66305	32,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
XIII faktor	P-FXIII	27815-0	9NC-plasma 3 mL	66305	32,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	B-ABO-RhD conf	34530-6	EDTA veri 6 mL	66400	21,24	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD
ABO, RhD ja DAT paneel	B-ABO-RhD-DAT	L-5513	EDTA veri 3-5 mL	66400 66411	36,68	3 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD
ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinul	B-ABO-RhD-DAT-n	L-170	EDTA veri 2 mL	66410	19,61	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kahe erütrotsüüdiga	B-Er-Ak	1008-2	EDTA veri 2 mL	66403	15,94	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD
HLA-C alleelid	B-HLA-C DNA	42664-3	EDTA veri 4 mL	66619	130,74	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva	IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD
Otsene Coombsi test	B-DAT	1007-4	EDTA veri 2 mL	66411	15,44	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD
Alaniini aminotransferaas	S-ALAT	1744-2	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD

Albumiin	S-Alb	61151-7	Seerum 1 mL	66100	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2,5 kuud, 2-8 °C 5 kuud, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Alfaglükosidaas seminaalplasmas	SemP-AGLU	1814-3	Seminaalplasma 1 mL (min 0,2 mL)	66222	14,34	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 14 päeva	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Aluseline fosfataas	S-ALP	6768-6	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Amülaas	S-Amyl	1798-8	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Antistreptolüsiin O	S-ASO	5370-2	Seerum 1 mL	66111	3,5	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Apolipoproteiin A1	S-ApoA1	76483-7	Seerum 1 mL	66124	9,46	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Apolipoproteiin B	S-ApoB	76482-9	Seerum 1 mL	66124	9,46	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Aspartaadi aminotransferaas	S-ASAT	1920-8	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Bilirubiin	S-Bil	14631-6	Seerum 1 mL	66103	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Bilirubiin (konjugeeritud)	S-Bil-conj	14629-0	Seerum 1 mL	66103	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
C-reaktiivne valk	S-CRP	1988-5	Seerum 1 mL	66112	3,08	1 tööpäev	Toatemperatuuril 15 päeva, 2-8 °C 2 kuud, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
CDT (IFCC)	S-CDT (IFCC)	91671-8	Seerum 1 mL	66126	28,02	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 10 päeva	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Diamiini oksüdaas	S-DAO	60438-9	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 9 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Fosfaat	S-P	14879-1	Seerum 1 mL	66109	2,63	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Fosfatidüületanool	B-PETH	74661-0	EDTA veri 1 mL	66140	51,14	12 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada ja mitte tsentrifugeerida)	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Fruktoos seminaalplasmas	SemP-Fruc	10574-2	Seminaalplasma 1 mL (min 0,2 mL)	66221	11,6	10 tööpäeva	Sügavkülmutatult 3 päeva	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Gammaglutamüül transferaas	S-GGT	2324-2	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Glükohemoglobiin	B-HbA1c	L-3757	EDTA veri 1 mL	66118	8,4	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Glükoos	fP-Gluc	14771-0	Glükoosi inhibiitoriga plasma 1 mL	66101	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)	GTT (0,120)	L-240	Glükoosi inhibiitoriga plasma 2 mL	66101 x 2	4,86	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Glükoosi taluvuse proov rasedal	GTT (pregnancy)	L-3469	Glükoosi inhibiitoriga plasma 3 mL	66101 x 3	7,29	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
HDL-kolesterool	S-HDL-Chol	14646-4	Seerum 1 mL	66105	3,09	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Immuunglobuliin A	S-IgA	2458-8	Seerum 1 mL	66123	5,15	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Immuunglobuliin G	S-IgG	2465-3	Seerum 1 mL	66123	5,15	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Immuunglobuliin G alaklass 1	S-IgG1	2466-1	Seerum 1 mL	66125	12,37	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Immuunglobuliin G alaklass 2	S-IgG2	2467-9	Seerum 1 mL	66125	12,37	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Immuunglobuliin G alaklass 3	S-IgG3	2468-7	Seerum 1 mL	66125	12,37	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Immuunglobuliin G alaklass 4	S-IgG4	2469-5	Seerum 1 mL	66125	12,37	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Immuunglobuliin M	S-IgM	2472-9	Seerum 1 mL	66123	5,15	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 kuud, 2-8 °C 4 kuud, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD

Kaalium	S-K	2823-3	Seerum 1 mL	66107	2,49	1 tööpäev	Verel lasta hüübida 30 min ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest. Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Kaltsium	S-Ca	2000-8	Seerum 1 mL	66107	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, sügavkülmutatult 8 kuud	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Kaltsium (ioniseeritud)	S-iCa	12180-6	Seerum 1 mL	66107	2,49	1 tööpäev	Proov tsentrifuugida 4 tunni jooksul, 2-8 °C 3 päeva. Katsutit ei tohi avada!	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Kloriid	S-Cl	2075-0	Seerum 1 mL	66108	5,75	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Kolesterool	S-Chol	14647-2	Seerum 1 mL	66104	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Komplemendi faktor H	S-CFH	4519-5	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C või toatemperatuuril 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Komplemendi faktor I	S-CFI-MT	4520-3	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C või toatemperatuuril 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Komplemendi klassikalise tee aktiivsus CH50	S-CH50	4532-8	Seerum 1 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Komplemendi komponent C3 nefriitiline faktor	S-C3 NF	38387-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Kreatiini kinaas	S-CK	2157-6	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Kreatiniin	S-Crea	14682-9	Seerum 1 mL	66102	2,39	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Kusihape	S-UA	14933-6	Seerum 1 mL	66102	2,39	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Laktaadi dehüdrogenaas	S-LDH	14804-9	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 6 nädalat	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Laktoosi taluvuse proov	LTT	L-3007	Glükoosi inhibiitoriga plasma 1 mL	66101 x 3	7,29	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
LDL-kolesterool	S-LDL-Chol	22748-8	Seerum 1 mL	66105	3,09	1 tööpäev	2-8 °C 5 päeva	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Lipaas	fS-Lip	3040-3	Paastuseerum 1 mL	66110	4,44	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Lipoproteiin a	S-Lp(a)	43583-4	Seerum 0,5 mL	66124	9,46	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Magneesium	S-Mg	2601-3	Seerum 1 mL	66109	2,63	1 tööpäev	Verel lasta hüübida 30 minutit ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest. Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult.	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Magneesiumi erütrotsüütides	RBC-Mg	2597-3	Seerum 1 mL EDTA veri 2,7 mL	66145	88	4 tööpäeva	EDTA veri: toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva. Seerum: 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Soovituslik on mõlemad materjalid korraga saata.	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Müoglobiin	S-Myogl	2639-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Naatrium	S-Na	2951-2	Seerum 1 mL	66107	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Oksüdeeritud LDL	S-OxLDL	A-5555	Seerum 2 mL	66709	32,33	6 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Raud	S-Fe	14798-3	Seerum 1 mL	66109	2,63	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Reumatoidfaktor	S-RF	11572-5	Seerum 1 mL	66111	3,5	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Transferrin	S-Transf	3034-6	Seerum 1 mL	66123	5,15	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Transferrini lahustuvad retseptorid	S-Transf-sR	30248-9	Seerum 1 mL	66127	10,22	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Triglütseriidid	fS-Trigl	14927-8	Paastuseerum 1 mL	66104	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Tseruloplasmiin	S-Cer	2064-4	Seerum 1 mL	66124	9,46	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD

Tsink esnäärme sekreedis	EPS-Zn	A-3814	Eesnäärme sekreet 1 mL (min 0,2 mL) (eesnäärme massaaži järel)	66220	11,6	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Uurea	fs-Urea	22664-7	Paastuseerum 1 mL	66102	2,39	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Valk	S-Prot	2885-2	Seerum 1 mL	66100	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 34 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	KLIINILISE KEEMIA UURINGUD
Glükoosi liigesevedelikus	SynF-Gluc	14750-4	Liigesevedelik 1 mL	66101	2,43	2 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, -70 °C 1 kuu. Laborisse saata ka samaaegselt võetud seerum/plasma.	LIIGESEVEDELIKU UURINGUD
Kristallid	SynF-Cryst	5781-0	Liigesevedelik 1 mL	66212	20,95	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	LIIGESEVEDELIKU UURINGUD
Leukotsüüdid	SynF-WBC	814-4	Liigesevedelik 1 mL	66211	4	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 24 tundi (NB! mitte külmutada)	LIIGESEVEDELIKU UURINGUD
Liigesevedeliku tsütogramm	SynF-Cells	34559-5	Liigesevedelik 1 mL	66212	20,95	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 24 tundi (NB! mitte külmutada)	LIIGESEVEDELIKU UURINGUD
Reumatoidfaktor liigesevedelikus	SynF-RF	13634-1	Liigesevedelik 1 mL	66111	3,5	3 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, -70 °C 1 kuu	LIIGESEVEDELIKU UURINGUD
Beetaamüloidide paneel liikvoris	CSF-BAmyloid 42,40	L-5263	Liikvor 1 mL	66709 x 2	64,66	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	LIIKVORI UURINGUD
Fosforüülitud neurofilamentvalgu raske ahel liikvoris	CSF-pNFH	A-5522	Liikvor 0,3 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva	LIIKVORI UURINGUD
Liikvori põhiuuring	CSF-Panel	L-4500	Liikvor 1 mL	66211 66117	8,17	1 tööpäev	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 3 tundi. Proov võtta 2. või 3. katsutisse.	LIIKVORI UURINGUD
Neurofilamenti kergvalk liikvoris	CSF-NFL	A-5391	Liikvor 0,3 mL	66709	32,33	28 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	LIIKVORI UURINGUD
Neurofilamenti vastased antikehad liikvoris	CSF-NFL Ab	A-5520	Liikvor 1 mL	66712	29,58	4 tööpäeva	2-8 °C või sügavkülmutatult	LIIKVORI UURINGUD
Prioonvalgu PrPSc agregatsioon	CSF-PrPSc	97503-7	Liikvor 0,5 mL		1110	14 tööpäeva	toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 3 päeva, tuleb sügavkülmutada, hemolüütilised proovid ei ole vastuvõetavad	LIIKVORI UURINGUD
Aspergillus antigeen (galaktomannaan)	S-Aspergillus Ag	44099-0	Seerum 2 mL	66716	50,87	5 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA
Clostridioides difficile toksiidid A, B roojas	ST-C difficile A,B	34713-8	Roe >5 mL	66542	25,41	2 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA
Gammainterferoon-test plasmas (tuberkuloosi sõeluuring)	P-TbIFNg	45323-3	4 x 1 mL veri (Quantiferoni komplekt)	66716	50,87	10 tööpäeva	17-27 °C 16 h, täisverega katsutid transportida toatemperatuuril võimalikult kiiresti (16 h jooksul) laborisse inkubeerimiseks (ei tohi säilitada külmkapis). Kui kohene transport ei ole võimalik, inkubeerida katsuteid 16-24 h püstises asendis 37 °C juures, mille järgselt säilib proovimaterjal 4-27 °C juures kuni 3 päeva. Pärast inkubeerimist tsentrifuugige tuube 15 minutit 2000-3000 RCF (g) juures. Peale inkubeerimist tsentrifuugimisel eraldatud plasma säilib 2-8 °C juures kuni 28 päeva. Plasma eraldamise järgselt hoida katsuteid püstises asendis ja vältida katsutite loksutamist.	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA
NK-rakkude (CD57) paneel	B-CD3-,CD57+	L-5340	EDTA veri 2,7 mL	66718 x 2	71,74	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C (NB! mitte külmutada)	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA
A-gripi viiruse IgA	S-Infl A IgA	72266-0	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
A-gripi viiruse IgG	S-Infl A IgG	47313-2	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
A-hepatiidi viiruse antikehad	S-HAV Ab	20575-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
A-hepatiidi viiruse IgM	S-HAV IgM	13950-1	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Adenoviruse IgG	S-Adenovirus IgG	51822-5	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Anaplasma phagocytophilum IgG	S-A phagocytoph IgG	23877-4	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 4 nädalat	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)

Anaplasma phagocytophilum IgM	S-A phagocytoph IgM	23878-2	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 4 nädalat	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Anisakise IgG	S-Anisakis IgG	A-5532	Seerum 1 mL	66711	27,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Ascarise IgG	S-Ascaris IgG	44437-2	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
B-gripi viiruse IgA	S-Infl B IgA	72265-2	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
B-gripi viiruse IgG	S-Infl B IgG	47314-0	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S-HBs Ag	5196-1	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni antikehad	S-HBs Ab	5193-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni antikehad	S-HBc Ab	13952-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni IgM	S-HBc IgM	24113-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen	S-HBeAg	13954-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni antikehad	S-HBe Ab	13953-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Bartonella henselae IgG, IgM paneel	S-B henselae Ab panel	L-5227	Seerum 1 mL	66711 x 2	54,04	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Bartonella henselae/quintana IgG, IgM paneel	S-B Bartonella Ab panel	L-4960	Seerum 1 mL	66711 x 4	108,08	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Bordetella pertussis PT IgA	S-B pertussis PT IgA	24128-1	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Bordetella pertussis PT IgG	S-B pertussis PT IgG	24127-3	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Borrelia burgdorferi IgG	S-B burgd IgG	5062-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Borrelia burgdorferi IgG (kinnitav)	S-B burgd IgG conf	6320-6	Seerum 1 mL	66714	37,92	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Borrelia burgdorferi IgG liikvoris	CSF-B burgd IgG	22126-7	Liikvor 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Borrelia burgdorferi IgM	S-B burgd IgM	5064-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Borrelia burgdorferi IgM (kinnitav)	S-B burgd IgM conf	6321-4	Seerum 1 mL	66714	37,92	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Borrelia burgdorferi IgM liikvoris	CSF-B burgd IgM	14078-0	Liikvor 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Brucella IgG, IgM paneel	S-Brucella IgG, IgM panel	L-5467	Seerum 1 mL	66608 x 2	43,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
C-hepatiidi viiruse antikehad	S-HCV Ab	13955-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
C-hepatiidi viiruse antikehad (immunoblot)	S-HCV Ab IB	5199-5	Seerum 1 mL	66715	143	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Campylobacter IgA	S-Campylo IgA	A-3720	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Campylobacter IgG	S-Campylo IgG	A-3942	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Campylobacter IgM	S-Campylo IgM	46987-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Candida albicans IgA	S-Candida IgA	A-3803	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Candida albicans IgG	S-Candida IgG	A-5499	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Candida albicans IgM	S-Candida IgM	A-3805	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)

Chikungunya viiruse IgG	S-Chikungunya IgG	56128-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Chikungunya viiruse IgM	S-Chikungunya IgM	56130-8	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Chlamydia psittaci IgA	S-C psittaci IgA	22178-8	Seerum 1 mL	66712	29,58	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Chlamydia psittaci IgG	S-C psittaci IgG	22180-4	Seerum 1 mL	66712	29,58	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Chlamydia psittaci IgM	S-C psittaci IgM	22181-2	Seerum 1 mL	66712	29,58	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Chlamydia trachomatis IgA	S-C trachomatis IgA	45006-4	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Chlamydia trachomatis IgG	S-C trachomatis IgG	26715-3	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Chlamydia pneumoniae IgA	S-C pneum IgA	31300-7	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Chlamydia pneumoniae IgG	S-C pneum IgG	51806-8	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Chlamydia pneumoniae IgM	S-C pneum IgM	51807-6	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Clostridium tetani toksiooni IgG	S-C tetan IgG	53935-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Corynebacterium diphtheriae toksiooni antikehad	S-C diphtheriae Ab	34625-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Coxiella burnetii faas 2 IgG	S-C burnetii ph2 IgG	51812-6	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Coxiella burnetii faas 2 IgM	S-C burnetii ph2 IgM	7832-9	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Coxsackie viiruse IgG	S-Coxsackie IgG	70013-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	14 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Coxsackie viiruse IgM	S-Coxsackie IgM	70012-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	14 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Cryptococcus neoformans antigeen	S-C neoformans Ag	9820-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
D-hepatiidi viiruse antikehad	S-HDV Ab	13248-0	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Dengue viiruse IgG	S-Dengue IgG	29661-6	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Dengue viiruse IgM	S-Dengue IgM	29663-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
E-hepatiidi viiruse IgG	S-HEV IgG	56513-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
E-hepatiidi viiruse IgG (immunoblot)	S-HEV IgG IB	14211-7	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
E-hepatiidi viiruse IgM	S-HEV IgM	51798-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
E-hepatiidi viiruse IgM (immunoblot)	S-HEV IgM IB	83128-9	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
EBV IgG avidsus ja immunoblot paneel	S-EBV IgG panel	L-1903	Seerum 1 mL	66709 66714	70,25	4 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Echinococcus granulosus IgG	S-E granul IgG	47308-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Echinococcus granulosus IgG (immunoblot)	S-E granul IgG IB	21252-2	Seerum 1 mL	66714	37,92	14 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Echinococcus multilocularis IgG	S-E multiloc IgG	A-4320	Seerum 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Echinococcus multilocularis IgG (immunoblot)	S-E multiloc IgG IB	A-4585	Seerum 1 mL	66714	37,92	14 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Echinococcuse antikehad	S-Echinoc Ab	26008-3	Seerum 1 mL	66709	32,33	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Entamoeba histolytica IgG	S-E histolytica IgG	22286-9	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Enteroviiruste IgG	S-Enterov IgG	A-4351	Seerum 1 mL	66706	7,77	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)

Enteroviiruste IgM	S-Entero IgM	A-4352	Seerum 1 mL	66706	7,77	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Epstein-Barr viiruse EA IgG	S-EBV EA IgG	24007-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Epstein-Barr viiruse IgG	S-EBV IgG IB	A-4880	Seerum 1 mL	66714	37,92	4 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Epstein-Barr viiruse tuumaantigeeni IgG	S-EBV NA IgG	30083-0	Seerum 1 mL	66542	25,41	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Epstein-Barr viiruse VCA IgG, IgM, NA IgG paneel	S-EBV Ab panel	L-3272	Seerum 1 mL	66542	25,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Fasciola hepatica antikehad	S-F hepatica Ab	56923-6	Seerum 1 mL	66709	32,33	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Filaria antikehad	S-Filaria Ab	7887-3	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Francisella tularensis IgG	S-F tularensis IgG	7889-9	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Francisella tularensis IgM	S-F tularensis IgM	7890-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Haemophilus influenzae B IgG	S-H infl B IgG	11257-3	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Hantaviiruste IgG	S-Hanta IgG	26620-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Hantaviiruste IgG (immunoblot)	S-Hanta IgG IB	A-3810	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Hantaviiruste IgM	S-Hanta IgM	32131-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Hantaviiruste IgM (immunoblot)	S-Hanta IgM IB	A-3811	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Helicobacter pylori antigeen roojas	St-H pylori Ag	31843-6	Roe 2 g	66542	25,41	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Helicobacter pylori IgA	S-H pylori IgA	7901-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Helicobacter pylori IgG	S-H pylori IgG	7902-0	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Histoplasma capsulatum antikehad	S-H capsulatum Ab	22346-1	Seerum 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Inimese herpesviiruse 6 IgG	S-HHV6 IgG	41496-1	Seerum 1 mL	66712	29,58	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Inimese herpesviiruse 6 IgM	S-HHV6 IgM	32182-8	Seerum 1 mL	66712	29,58	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Inimese herpesviiruse 7 IgG	S-HHV7 IgG	43023-1	Seerum 1 mL	66712	29,58	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Inimese herpesviiruse 7 IgM	S-HHV7 IgM	43022-3	Seerum 1 mL	66712	29,58	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Inimese herpesviiruse 8 IgG	S-HHV8 IgG	47050-0	Seerum 1 mL	66712	29,58	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi antikehad, p24 antigeen	S-HIV1,2 Ag+Ab	56888-1	Seerum 1 mL	66719	7,77	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Inimese T-lümfotroopse viiruse 1. ja 2. tüübi antikehad	S-HTLV1,2 Ab	22362-8	Seerum 1 mL	66709	32,33	8 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Jaapani entsefalii viiruse antikehad	S-JEV Ab	22370-1	Seerum 1 mL	66711	27,02	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Leetriveriiruse IgG	S-Measles IgG	7962-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 9 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Leetriveriiruse IgM	S-Measles IgM	35276-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Legionella pneumophila Ag uriinis	U-L pneumophila Ag	31868-3	Uriin 1 mL	66542	25,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 14 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Leptospira IgG	S-Leptospira IgG	23199-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Leptospira IgM	S-Leptospira IgM	23201-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)

Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi IgG liikvoris (kvantitatiivne)	CSF-HSV1,2 IgG QN	A-5067	Liikvor 1 mL	66707	10,2	7 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi IgM	S-HSV1,2 IgM	41399-7	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi IgG	S-HSV1 IgG	7909-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi IgG	S-HSV2 IgG	7912-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Meningokoki IgG paneel (immuunsuse kontroll)	S-Mening IMC panel	L-5468	Seerum 1 mL	66716 x 5	254,35	35 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Mittetreponemaalse reagiini antikehad (ravi hindamine)	S-RPR	20507-0	Seerum 1 mL	66540	11,56	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Mumpsiviiruse IgG	S-Mumps IgG	25418-5	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Mumpsiviiruse IgM	S-Mumps IgM	6478-2	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Mycoplasma pneumoniae IgA	S-M pneum IgA	13270-4	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Mycoplasma pneumoniae IgG	S-M pneum IgG	5255-5	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Mycoplasma pneumoniae IgM	S-M pneum IgM	5256-3	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Nematoodide IgG (Anisakis, Ascaris, Filaria, Strongyloides, Toxocara, Trichinella) (immunoblot)	S-Nematodes IgG	A-5024	Seerum 1 mL	66715	143	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Parvoviirus B19 IgG	S-Parvo B19 IgG	7983-0	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Parvoviirus B19 IgG (immunoblot)	S-Parvo B19 IgG IB	A-5247	Seerum 1 mL	66714	37,92	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Parvoviirus B19 IgM	S-Parvo B19 IgM	7984-8	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Parvoviirus B19 IgM (immunoblot)	S-Parvo B19 IgM IB	6517-7	Seerum 1 mL	66714	37,92	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Puukentsefaliidi viiruse IgG	S-TBEV IgG	26059-6	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Puukentsefaliidi viiruse IgM	S-TBEV IgM	26060-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Rickettsia conorii/typhi IgG, IgM paneel	S-Rickettsia panel	L-5243	Seerum 1 mL	66711 x 4	108,08	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
SARS koroonaviiruse 2 IgG (kvantitatiivne)	S-SARS-CoV-2 IgG QN	94769-7	Seerum 1 mL	66708	14,45	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Taenia solium antikehad	S-T solium Ab	7850-1	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Taenia solium antikehad (immunoblot)	S-T solium Ab conf	9600-8	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Taenia solium antikehad liikvoris (immunoblot)	CSF-T solium Ab	35349-0	Liikvor 0,5 mL	66714	37,92	10 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Toxoplasma gondii IgG	S-T gondii IgG	5388-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Toxoplasma gondii IgM	S-T gondii IgM	25542-2	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Treponema pallidum IgG (immunoblot)	S-T pallidum IgG IB	40679-3	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Treponema pallidum IgM (immunoblot)	S-T pallidum IgM IB	40680-1	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Treponema pallidum vastased antikehad (sõeluuring)	S-T pallidum Ab	47236-5	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Tsütomegaloviiruse IgG	S-CMV IgG	5124-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Tsütomegaloviiruse IgG (immunoblot)	S-CMV IgG IB	22244-8	Seerum 1 mL	66714	37,92	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Tsütomegaloviiruse IgG avidsus	S-CMV IgG avd	78445-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Tsütomegaloviiruse IgG avidsus (immunoblot)	S-CMV IgG avd IB	A-4878	Seerum 1 mL	66714	37,92	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)



Tsütomegaloviiruse IgM	S-CMV IgM	7853-5	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Tuulerõugeviiruse IgG	S-VZV IgG	5403-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Tuulerõugeviiruse IgM	S-VZV IgM	5404-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
Zika viiruse IgG, IgM paneel	S-Zika panel	L-4566	Seerum 1 mL	66716	50,87	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)
HPV NAT ja vedelikupõhise tsütoloogia paneel	HPV NAT, LBC panel	L-5027	Tsütoloogiline materjal 20 mL	66612, 66822	67,38	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (kompleksuurid)
Soolebakterite DNA paneel		L-3443	Roe Rektaalkaabe	66608 x 3	64,53	2 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (kompleksuurid)
Aeroobne külv****		634-6	Ninaneelukaabe, nahakaabe, konjunktiviikaabe, väliskõrvaeritis, emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetra kaabe (transportsootmes)	66510	16,87	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Aeroobne külv****		634-6	Rõga, trahheaspiraati, sperma (steriilses proovitopsis)	66510	16,87	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Aeroobne külv****		634-6	Uriin konservandiga uriinikatsutis	66510	16,87	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Anaeroobne külv****		635-3	Mäda, abstsessimaterjal, keskkõrvaeritis, haavaeritis, haavandieritis, siinuspunktaat (transportsootmes)	66512	27,26	10 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Anaeroobne külv****		635-3	Liigese-, kõhuõõne-, pleuravedelik	66512	27,26	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi (steriilne proovitops), eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (geeltransportsootmega proovitops)	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Anaeroobne külv****		635-3	Uriin (punktaadi)	66512	27,26	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi (uriinipot, lisandita uriinikatsuti), eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (geeltransportsootmega proovitops)	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Beetahemolüütilise streptokoki külv****		547-0	Kurgu-, tupekaabe	66510	16,87	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Campylobacter spp. külv****		6332-1	Roe Rektaalkaabe	66512	27,26	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Enterobius vermicularis munade mikroskoopia	An-E vermicularis-m	675-9	Anaalkaabe	66500	8,34	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Mikroskoopia Leishman-Giemsa ja Gram paneel	CX-LeishGiemsaGram	L-3055	Emakakaelakanalikaabe, Tupekaabe, Ureetra kaabe	66501 x 2	25,42	5 tööpäeva	Toatemperatuuril	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
MRSA külv****		13317-3	Nina-, kurgu-, rektaal-, nahakaabe, Kehavedelik	66510	16,87	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Nahaseente külv****		18482-0	Naha-, küünekaabe, Juuksed	66510, 66511	27,93	22 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Neisseria gonorrhoeae külv****		698-1	Kurgu-, rektaal-, emakakaelakanali-, tupe-, ureetra kaabe	66510	16,87	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)

Salmonella spp. külv****		17563-8	Roe Rektaalkaabe	66510	16,87	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Seente külv		580-1	Nahakaabe, konjunktiviikaabe, mäda, silmamaterjal, pisaravedelik, väliskõrvaeritis, keskkõrvaeritis, haavaeritis, haavandieritis, abstessimaterjal	66510	16,87	10 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Seente külv		580-1	Rõga, BAL, bronhiaspiraati, siinusepunktaat, rinnapiim, liigesevedelik, amniotivedelik, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, perikardivedelik	66510	16,87	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Shigella spp. külv****		17576-0	Roe Rektaalkaabe	66511	11,06	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Soolepatogeenide (Salmonella, Shigella, Campylobacter) külv****		L-4984	Roe Rektaalkaabe	66510 66511 66512	55,19	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Ussnuguliste munad ja algloomade tsüstid (kontsentreerimine + mikroskoopia)	St-Parasites-m	10701-1	Roe 1-2 g	66502	18,01	3 tööpäeva	Formaliiniga topsis säilib toatemperatuuril piiramata aja jooksul	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
Yersinia spp. külv****		701-3	Roe Rektaalkaabe	66511	11,06	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)
A (H1N1)-gripi viiruse RNA	Infl H1N1 RNA	55465-9	Nina-, kurgukaabe Hingamisteede materjalid 1 mL	66610	76,89	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
A- ja B-gripi viiruse RNA paneel (POCT)		L-5365	Ninaneelukaabe	66542 x 2	50,82	1 tööpäev	Kuiv tampoon: toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi/Vedelsõõtmega katsuti: toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
A-, B-gripi viiruse ja RSV RNA paneel		L-4339	Ninaneelu-, kurgukaabe	66608 x 4	86,04	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
A-hepatiidi viiruse RNA roojas	St-HAV RNA	91070-3	Roe 5 g	66610	76,89	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Acanthamoeba spp DNA		41429-2	Sarvkesta biopsia, konjunktiviikaabe, pisaravedelik	66610	76,89	12 tööpäeva	Säilitada ja saata toatemperatuuril või 2-8 °C	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Adenoviiruse DNA		39528-5	EDTA plasma 2,7 mL Silmamaterjal, nina-, kurgukaabe	66612	42,92	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Ahvirogete viiruse DNA		100383-9	Kurgukaabe Haavandikaabe Villisisu	66612	42,92	2 tööpäeva	toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia canis DNA	B-Anapl/Ehrlich DNA	A-5434	EDTA veri 0,3 mL	66610	76,89	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
B-hepatiidi viiruse DNA	HBV DNA	29610-3	Seerum 2 mL EDTA plasma 2 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul, toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
B-hepatiidi viiruse DNA (kvantitatiivne)	S-HBV DNA QN	42595-9	Seerum 2 mL EDTA plasma 2 mL	66611	131,58	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul, toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
B-hepatiidi viiruse genotüüp	B-HBV genot	32366-7	EDTA veri 2,7 mL	66613	155,77	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva (NB! mitte külmutada)	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Babesia DNA	B-Babesia DNA	42641-1	EDTA veri 2,7 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	2-8 °C 4 nädalat (NB! mitte külmutada)	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)

Bartonella henselae DNA		33986-1	Sekreet, punktuaat, EDTA veri, mäda	66610	76,89	4 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Borrelia burgdorferi DNA		4991-6	Puuk Biopsiamaterjal Liikvor 0,5-1,0 mL Liigesevedelik 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Brucella DNA	B-Brucella DNA	41626-3	EDTA veri 3 mL	66610	76,89	10 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada)	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
C-hepatiidi viiruse RNA (kvantitatiivne)	P-HCV RNA QN	11011-4	EDTA plasma 1,5 mL	66611	131,58	5 tööpäeva	Plasma eraldada 6 tunni jooksul, toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Candida albicans DNA		76580-0	Emakaelakanali-, naha-, küüne-, suulimaskesta-, tupe-, ureetrahaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Candida DNA paneel		L-4375	Emakaelakanali-, naha-, küüne-, suulimaskesta-, tupe-, ureetrahaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608 x 2	43,02	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Chlamydia psittaci DNA		23001-1	Sekreet, punktaat, liikvor, bronhoalveolaarlopud use vedelik jt	66610	76,89	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Chlamydia trachomatis DNA		21613-5	Emakaelakanali-, konjuktiivi-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrahaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Chlamydia trachomatis LGV DNA		A-2997	Emakaelakanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, haavandi-, ureetrahaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL Liikvor 0,5-1,0 mL Villisisu	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila DNA paneel		L-5529	Hingamisteede materjal 0,5-1,0 mL	66608 x 2	43,02	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Clostridioides difficile toksiin B DNA roojas	St-C difficile tox B DNA	74822-8	Roe	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Coxiella burnetii DNA	B-C burnetii DNA	23024-3	EDTA veri 3 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	2-8 °C (NB! mitte külmutada)	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
D-hepatiidi viiruse RNA (kvantitatiivne)	P-HDV RNA QN	85512-2	EDTA plasma 1 mL	66614	186,84	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Dengue viiruse RNA	S-Dengue RNA	6387-5	Seerum 1 mL	66610	76,89	10 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
E-hepatiidi viiruse RNA	HEV RNA	95156-6; 69577-5	EDTA veri 2,7 mL Roe 5g	66610	76,89	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Echinococcus DNA		A-4321	Aspiraati jt kehavedelikud, biopsia Liikvor 0,5 mL	66610 x 3	230,67	10 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)

Emakaelavähi sõeluuring (HPV NAT paneel (EKV sõeluuring))	HPV NAT panel screen	L-5470	Tsütoloogiline materjal	66644	42,92	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Enteroviiruste RNA	Entero RNA	29591-5	EDTA veri 2 mL Roe 5 g Kurgukaabe	66610	76,89	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Epstein-Barr viiruse DNA	EBV DNA	5005-4	EDTA veri 2,7 mL	66610	76,89	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
G-hepatiidi viiruse RNA	P-HGV RNA	16937-5	EDTA plasma 3 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Haemophilus ducreyi DNA		29559-2	Haavandikaabe, villisisu	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Helicobacter pylori DNA, klaritromütsiin- ja flourokinoloonide-tundlikkuse paneel	Bx-H pylori gen paneel	L-5609	Biopsia	66610	76,89	14 tööpäeva	2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
HIV Resistentus	P-HIV Resistentus	53798-5	EDTA plasma 2 mL	66618 x 2	663,3	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
HIV1 INI resistentusmutatsioonid	P-HIV1 INI mut	61199-6	EDTA plasma 2,7 mL	66618	331,65	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
HPV NAT paneel		L-2712	Tsütoloogiline materjal 20 mL	66612	42,92	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Inimese herpesviiruse 6 DNA	B-HHV6 DNA	29495-9	EDTA veri 2,7 mL	66612	42,92	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Inimese herpesviiruse 7 DNA	B-HHV7 DNA	44423-2	EDTA veri 2,7 mL	66612	42,92	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Inimese herpesviiruse 8 DNA	B-HHV8 DNA	49403-9	EDTA veri 2,7 mL	66612	42,92	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 10 päeva (NB! mitte külmutada)	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA (kvantitatiivne)	P-HIV1 RNA QN	20447-9	EDTA plasma 5 mL	66611	131,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 2. tüübi RNA (kvantitatiivne)	P-HIV2 RNA QN	A-4770	EDTA plasma 2,7 mL	66611	131,58	7 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Inimese papilloomiviiruse DNA, kõrge riskiga genotüüp	HPV DNA genot	49896-4	Emakaelakanali-, ureetra-, tupekaabe Biopsiamaterjal diam. 3 mm	66612	42,92	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Leetriveriiruse RNA	XXX-Measles RNA	48508-6	Liikvor 0,3 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	4 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA	L-2711	Emakaelakanali-, haavandi-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Villisisu Liikvor 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Meningiiditekitajate DNA/RNA paneel liikvoris	CSF-Meningitis pathogen DNA/RNA panel	L-5476	Liikvor 0,5 mL	66610 x 4	307,56	1 tööpäev	Toatemperatuuril 12 tundi	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Mikrobiomi uuring	St-gut microbiome	L29	Roe		199	30 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 päeva, pikemaajaliselt 2-8 °C	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Mycoplasma genitalium DNA		69935-5	Emakaelakanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Mycoplasma hominis DNA		68546-1	Emakaelakanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)

Nahaseente DNA paneel		L-2698	Küüne-, nahakaabe, juuksed	66608 x 2	43,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Neisseria gonorrhoeae DNA		24111-7	Emakaelakanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Parvovirus B19 DNA	Parvo B19 DNA	9571-1	EDTA veri 2,7 mL Seerum 1 mL	66608	21,51	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Sooleparasiitide DNA paneel	St-ParaPCR	L-5000	Roe	66608 x 3	64,53	6 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Sooleviiruste RNA/DNA paneel		L-3866	Roe	66608 x 4	86,04	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
STLI DNA haavandi paneel (HSV1, HSV2, T. pallidum, H.ducreyi, C. trachomatis LGV)	STDI DNA ulcer paneel	L-3001	Haavandikaabe Villisisu	66608 x 2	43,02	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
STLI DNA laiendatud paneel (C.trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, T.vaginalis, C.trachomatis LGV, U.parvum, U.urealyticum, M.hominis)	STDI DNA panel broad	L-3000	Emakaelakanali-, kurgu-, rektaal-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608 x 6	129,06	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
STLI DNA paneel (C. trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, T.vaginalis, C. trachomatis LGV)	STDI DNA panel	L-2999	Emakaelakanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608 x 4	86,04	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Toxoplasma gondii DNA		29904-0	Amnionivedelik 0,5-1 mL Liikvor 0,5-1 mL	66608	21,51	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Treponema pallidum DNA		41163-7	Haavandikaabe Villisisu Liikvor 0,5-1 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toetemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Trichomonas vaginalis DNA		69937-1	Emakaelakanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Tsütomegaloviiruse DNA	CMV DNA	5000-5	EDTA veri, seerum, kurgukaabe, amnionivedelik, biopsia, koorionmaterjal	66610	76,89	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Tsütomegaloviiruse DNA (kvantitatiivne)	B-CMV DNA QN	33006-8	EDTA veri 2,7 mL	66611	131,58	7 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Tsütomegaloviiruse DNA uriinis	U-CMV DNA	5000-5	Uriin 10 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	11483-5	Haavandikaabe Villisisu Liikvor 0,5-1 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)

Ureaplasma urealyticum DNA, Ureaplasma parvum DNA paneel		L-2982	Emakaelakanali-, tupe-, rektaal, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Vankomütsiin-resistentus VanA ja VanB geenide alusel	Is-VRE	L-5356	Isolaat	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Zika viiruse RNA		79190-5	Seerum/EDTA plasma 1 mL Uriin 10 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)
Digoksiin	S-Digox	10535-3	Seerum 1 mL	66143	16,85	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	RAVIMISEIRE UURINGUD
Klosapiin	S-Clozap	6896-5	Seerum 1 mL	66144 x 2	57,46	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	RAVIMISEIRE UURINGUD
Lamotrigliin	S-Lamotr	6948-4	Seerum 1 mL	66144	28,73	5 tööpäeva	Eritarvik: geelita hüübimisaktivaatoriga katsuti – küsida laborist, toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	RAVIMISEIRE UURINGUD
Valproaat	S-Valp	4086-5	Seerum 1 mL	66143	16,85	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	RAVIMISEIRE UURINGUD
Elastaas 1 (pankreaspetsiifiline) roojas	St-pE1	25907-7	Roe 5 g	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ROOJA UURINGUD
Histamiin roojas	St-Histamine	A-5207	Roe 5 g		59,6	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, sügavkülmutatult 14 päeva	ROOJA UURINGUD
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	38445-3	Roe 1-2 g	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva	ROOJA UURINGUD
M2-püruvaatkinaas roojas	St-M2PK	100654-3	Roe 5 g	66709	32,33	6 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ROOJA UURINGUD
Peitveri roojas (kvantitatiivne)	St-Hb QN	A-4359	Roe 10 mg	66209	12,96	1 tööpäev	Toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)	ROOJA UURINGUD
Sekretoorne IgA roojas	St-sIgA	A-5206	Roe 5 g		16,3	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ROOJA UURINGUD
Zonuliin roojas	St-Zonulin	A-5081	Roe 5 g		63	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ROOJA UURINGUD
Allergoloog-immunoloogi konsultatsioon		L13				65		TASULISED TEENUSED
Koroonaviiruse sertifikaadi väljastamine		L39				3	1 tööpäev	TASULISED TEENUSED
Laboriarsti eel- ja järelkonsultatsioon		L14				57		TASULISED TEENUSED
Laboriarsti eelkonsultatsioon		L11				38		TASULISED TEENUSED
Laboriarsti konsultatsioon		L12				38		TASULISED TEENUSED
Sertifikaadi või mittestandardse vastuse väljastamine eesti või võõrkeeles		L34				8	1 tööpäev	TASULISED TEENUSED
Tähtitud kirja edastamine postiga Eesti piires, kuni 250 gr		L32				6	3 tööpäeva	TASULISED TEENUSED
Tähtitud kirja edastamine postiga Soome piires, kuni 250 gr		L33				11	5 tööpäeva	TASULISED TEENUSED
Veeni- ja kapillaarvere võtmine		L24				7		TASULISED TEENUSED
Alkoholi mõju pakett		L-5222				84	3 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Antioksidantide pakett		L-3544				168	7 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Gluteenitalumatuse (tsöliaakia) pakett		L-5427				24	2 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Kehvveresuse pakett (aneemia pakett)		L-3741				86	7 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Kilpnäärmepakett		L-3822				34	3 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Kolesteroolipakett		L-5478				17	1 tööpäev	TERVISEKONTROLI PAKETID
Kõrvetiste pakett		L-5255				127	7 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Küapse naise tervisekontroll		L-5460				113	2 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Laktoosi- ja gluteenitalumatuse pakett		L-3545				87	5 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Laktoositalumatuse pakett		L-5428				72	5 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Last sooviva mehe pakett		L-5269				141	5 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Last sooviva naise nakkushaiguste pakett		L-5270				91	7 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Last sooviva naise pakett		L-5271				73	3 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Last sooviva naise suguhaiguste pakett		L-5272				95	5 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Maksapakett		L-3821				53	3 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Mehe tervisekontroll		L-5433				118	2 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Mineraalainete pakett		L-3543				197	14 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID
Naise tervise- ja ilupakett		L-5434				160	7 tööpäeva	TERVISEKONTROLI PAKETID

Noorsportlane Pluss pakett		L-5500			98	5 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Noorsportlase pakett		L-5499			49	1 tööpäev		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Organismi vastupanuvõimet hindav pakett		L-5415			316	10 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Partnerpakett Activate		L-5429			71	3 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Pikema sõpruse pakett 35+ mehele		L-5372			67	3 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Pikema sõpruse pakett kuni 35a mehele		L-5370			56	3 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Podagrahaige jälgimise pakett		L-5505			23	2 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Putukamürkide allergia pakett		L-3825			54	3 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Puukborrelioosi pakett		L-3824			63	5 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Rasvhapeete pakett		L-3787			108	14 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Reumaatilise haige jälgimise pakett		L-5506			29	2 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Südamepakett		L-3546			61	3 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Südamepakett pluss		L-5479			145	7 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Sugulisel teel levivate nakkushaiguste pakett		L-5368			141	5 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Taimetoitlase pakett		L-3823			113	3 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Terviseriski pakett		L-3538			86	2 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Terviseriski pakett lapsele		L-3541			48	3 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Tervisesportlase pakett		L-3542			56	3 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Toiduallergia pakett		L-3826			84	3 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Tolmuallergia pakett		L-3827			72	5 tööpäeva		TERVISEKONTROLLI PAKETID
Berüllium	S-Be	5594-7	Seerum 1 mL	66145	88	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Fluoriid	S-F	5649-9	Seerum 2 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 9 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Hõbe	S-Ag	5734-9	Seerum 1 mL	66145	88	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Mangaan	S-Mn	5683-8	Seerum 1 mL	66145	88	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva, 2-8 °C või sügavkülmutatult 3 kuud	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Mangaan veres	B-Mn	5681-2	Hepariinveri 3 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	88	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Pallaadium	S-Pd	60119-5	Seerum 1 mL	66145	88	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Plii veres	B-Pb	5671-3	Hepariinveri 2,7 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	88	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Raskemetallide pakett	U-HMetal	40772-6	Uriin 10 mL		167	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Seleen	S-Se	5724-0	Seerum 1 mL	66145	88	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Seleen veres	B-Se	5722-4	Hepariinveri 3 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	88	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Tsink	S-Zn	5763-8	Seerum 1mL	66145	88	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Tsink plasmas	P-Zn	14955-9	LH-plasma/NH-plasma 1mL	66145	88	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Tsink veres	fB-Zn	8245-3	Paastuveri 2 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	88	4 tööpäeva	Toatemperatuuril, 2-8 °C või sügavkülmutatult 3 kuud	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Vask	S-Cu	14665-4	Seerum 1 mL	66145	88	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, pikemaajaliselt 2-8 °C või sügavkülmutatult	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Vask uriinis	U-Cu	5632-5	Uriin 10 mL	66145	88	7 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Vask veres	B-Cu	47100-3	Hepariinveri 3 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	88	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva	TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD
Vedelikupõhine tsütoloogia	XXX-LBC	47527-7	Tsütoloogiline materjal 20 mL	66822	24,46	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu	TSÜTOLOOGILISED UURINGUD

Albumiin ööpäevases uriinis	dU-Alb	14956-7	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66117	4,17	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	URIINI UURINGUD
Albumiini ja kreatiini suhe	U-Alb/Crea	30000-4	Uriin 10 mL	66117 66102	6,56	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	URIINI UURINGUD
Amfetamiin uriinis	U-Amp	19261-7	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	URIINI UURINGUD
Amülaas uriinis	U-Amyl	1799-6	Uriin 5 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva	URIINI UURINGUD
Barbituraadid uriinis	U-Bar	19270-8	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	URIINI UURINGUD
Bensodiasepiinid uriinis	U-Bzd	14316-4	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	URIINI UURINGUD
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	14637-3	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66107	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 3 nädalat	URIINI UURINGUD
Kannabinoidid uriinis	U-THC	18282-4	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	URIINI UURINGUD
Kokaiin uriinis	U-Coc	19359-9	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	URIINI UURINGUD
Kreatiin uriinis	U-Crea	14683-7	Uriin 10 mL	66102	2,39	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	URIINI UURINGUD
Opiaadid uriinis	U-Mop	19295-5	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	URIINI UURINGUD
Porfüüria paneel uriinis	U-PORF panel	L-4296	Uriin 40 mL	66102, 66136 x 4	311,91	7 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult, kaitsta valgusest	URIINI UURINGUD
Sõltuvusained uriinis	U-DOA panel	L-2716	Uriin 3 mL	66141 x 6	36,48	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	URIINI UURINGUD
Uriini ribaanalüüs	U-Strip	50556-0	Uriin (keskjoa) 10 mL	66207	3,15	1 tööpäev	2-8 °C 4 tundi (uriinitopsis), 2-8 °C 8 tundi (uriinikatsutis)	URIINI UURINGUD
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m panel	24356-8	Uriin (keskjoa) 10 mL	66208	6,09	1 tööpäev	2-8 °C 4 tundi (uriinitopsis), 2-8 °C 8 tundi (uriinikatsutis)	URIINI UURINGUD
Uriini voolutsütomeetria		50554-5	Uriin (esmasjoa, keskjoa või eesnäärme massaaži järgne uriin) 10 mL	66718	35,87	1 tööpäev	2-8 °C 8 tundi	URIINI UURINGUD
Beetakaroteen	S-B-karoteen	2053-7	Paastuseerum 1 mL	66709	32,33	6 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	VITAMIINID JA LISAAINED
Biotiin	S-Biotin	1980-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	VITAMIINID JA LISAAINED
Koensüüm Q10	S-CoQ10	27923-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin A	S-Vit A	2923-1	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin B1	B-Vit B1	32554-8	EDTA veri 2,7 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin B12	S-Vit B12	14685-2	Paastuseerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin B2	B-Vit B2	6695-1	EDTA veri 2,7 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin B3	S-Vit B3	18244-4	Seerum 1 mL	66709 x 2	64,66	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 12 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin B6	S-Vit B6	62236-5	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 10 päeva	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin B6 veres	B-Vit B6	A-3688	EDTA veri 2,7 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin C	S-Vit C	1903-4	Seerum 1 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas)	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin D	S-Vit D (25-OH)	60493-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 12 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin D (1,25-OH)	S-Vit D (1,25-OH)	14566-4	Seerum 1 mL	66709	32,33	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	VITAMIINID JA LISAAINED



Vitamiin D2 (25-OH)	S-Vit D2 (25-OH)	47094-8	Seerum 1 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin D3 (25-OH)	S-Vit D3 (25-OH)	1989-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin E	S-Vit E	47791-9	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin K	S-Vit K	3129-4	Seerum 1 mL	66709 x 2	64,66	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas)	VITAMIINID JA LISAAINED
Vitamiin K2	S-Vit K2	A-5539	Seerum 1,5 mL	66709 x 2	64,66	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	VITAMIINID JA LISAAINED