

## SYNLAB Eesti OÜ analüüside hinnakiri ja koondtabel tervishoiuteenuse pakkujale (al 01.04.2026)

Erakliendi hinnakirja vaata portaalist [MINU.SYNLAB.EE](https://minu.synlab.ee)

**NB!** Enne seerumi eraldamist lase verel hõübida 30-45 min.

Kui Te ei leia soovitud analüüsi allolevast tabelist, siis palun kirjutage klienditugi@synlab.ee.

Analüüside loetelu koos LOINC-koodidega vaata siit või tee päring TEHIKu e-labori haldamise rakenduses (eLHR)

\* Iga tervisekontrolli pakett sisaldab ka proovivõtu teenust.

\*\* Vastuse saamise aega arvestatakse ajahetkest, kui proovid antakse Kliendi poolt SYNLAB Eesti OÜ-le.

\*\*\* Veterinaarmeditsiini eesmärgil tellitavatele analüüsidele lisandub käibemaks.

\*\*\*\*Kliiniliselt olulise külvitulemuse korral teostatakse automaatselt lisauuringud: samastamine (tervisekassa kood 66522) ning antibiogrammi määramine (tervisekassa koodidega 66531/66530). Lisanduvate teenuste maht sõltub väljakasvanud patogeenide iseloomust ja hulgast.

\*\*\*\*\*Allergeenide segu vastase IgE positiivse vastuse korral teostatakse allergeenispetsiifilise IgE uuringud kokkuleppel tellijaga.

ALLERGIA UURINGU D	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	TK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendata v
--------------------	--------	-------	---------------------------	---------	----------	---------------------------------	---	-------------

Eosinofiilsete granuloütide katioonneproteiin	S-ECP	25638-8	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Tsentrifuugida proov 60 - 120 min pärast verevõttu. Mitte varem ega hiljem, et vältida valemadalaid ja valekõrgeid tulemusi. Eraldada seerum eraldi katsutisse, kuna vererakkudest edasi vabanev ECP võib põhjustada selle valekõrgeid tulemusi. Eraldatud seerum säilib toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	ei
IgE paneel (ISAC)	S-IgE panel (ISAC)	L-5084	Seerum 1 mL	66715 x 4	536,24	28 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Immuunglobuliin E	S-IgE	19113-0	Seerum 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
<b>ALLERGIA UURINGU D (komponent)</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transportitingimused</b>	<b>Vahendata v</b>

Aspergillus oryzae Asp o 21 (alfaamülaas) IgE	S-k87 IgE	7073-0	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Aureobasidium pullulans IgE	S-m12 IgE	6029-3	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva	jah
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE	S-d202 IgE	88708-3	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 10 (tropomüosiin) IgE	S,P-d205 IgE	63463-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 2 (NPC2 perekond) IgE	S-d203 IgE	63457-6	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 23 (peritrofiini sarnane valk) IgE	S-d209 IgE	96278-7	Seerum 1 mL	66708	12,87	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Fusarium moniliforme IgE	S-m9 IgE	6121-8	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva	jah
Herilasmürgi Ves v 1 (fosfolipaas A1B) IgE	S,P-i211 IgE	66714-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5) IgE	S,P-i209 IgE	60240-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Karpkala Cyp c 1 (parvalbumiin) IgE	S,P-f355 IgE	66445-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE	S,P-t215 IgE	30984-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kassi Fel d 1 (uteroglobiin) IgE	S,P-e94 IgE	64975-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kassi Fel d 2 (seerumi albumiin) IgE	S,P-e220 IgE	19732-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kassi Fel d 4 (lipokaliin) IgE	S,P-e228 IgE	64976-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kiivi Act d 8 (PR-10 valk) IgE	S-f430 IgE	64959-0	Seerum 1 mL	66708	12,87	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Koera Can f 1 (lipokaliin) IgE	S,P-e101 IgE	58773-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Koera Can f 2 (lipokaliin) IgE	S,P-e102 IgE	58772-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Koera Can f 3 (seerumi albumiin) IgE	S,P-e221 IgE	19738-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Koera Can f 5 (arginiini esteraas / prostata kallikreiin) IgE	S,P-e226 IgE	64973-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kreeka pähkli Jug r 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f441 IgE	81790-8	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kreeka pähkli Jug r 3 (nsLTP) IgE	S-f442 IgE	81789-0	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kreveti Pen a 1 (tropom üosiin) IgE	S,P-f351 IgE	58986-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Lateksi Hev b 1 (kummi pikenemise faktor) IgE	S-k215 IgE	50646-9	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Lateksi Hev b 11 (kitinaas) IgE	S-k224 IgE	50647-7	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Lateksi Hev b 3 (väikese kummiosak ese valk) IgE	S-k217 IgE	56595-2	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Lateksi Hev b 5 (happeline valk) IgE	S-k218 IgE	56596-0	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Lateksi Hev b 6.02 (heveiin) IgE	S-k220 IgE	50649-3	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Lateksi Hev b 8 (profiliin) IgE	S-k221 IgE	56597-8	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Lehmapiim a Bos d 4 (a lfaalaktalbumiin) IgE	S,P-f76 IgE	7445-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Lehmapiim a Bos d 5 (b eetalaktoglobuliin) IgE	S,P-f77 IgE	41397-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Lehmapiim a Bos d 8 (kaseiin) IgE	S,P-f78 IgE	6062-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Maapähkli Ara h 1 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	S-f422 IgE	58779-0	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva	jah

Maapähkli Ara h 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S,P-f423 IgE	58778-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Maapähkli Ara h 3 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S-f424 IgE	58777-4	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	Toatempera tuuril 14 päeva	jah
Maapähkli Ara h 6 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f447 IgE	90880-6	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	Toatempera tuuril 14 päeva	jah
Maapähkli Ara h 8 (PR-10 valk) IgE	S,P-f352 IgE	63477-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Maapähkli Ara h 9 (nsLTP) IgE	S-f427 IgE	64965-7	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	Toatempera tuuril 14 päeva	jah
Mesilasmür gi Api m 1 (fosfolipaas A2) IgE	S,P-i208 IgE	60421-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Muna Gal d 4 (lüsosüüm) IgE	S,P-k208 IgE	11182-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Munavalge Gal d 1 (ovomukoid ) IgE	S,P-f233 IgE	7557-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Munavalge Gal d 2 (ovalbumiin) IgE	S,P-f232 IgE	7556-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Munavalge Gal d 3 IgE (konalbumiin/ovotransferriin) IgE	S,P-f323 IgE	25615-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Nisu Tri a 14 (nsLTP) IgE	S,P-f433 IgE	64966-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Nisu Tri a 19 (omega-5-gliadiin) IgE	S,P-f416 IgE	58752-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Sarapuupähkli Cor a 1 (PR-10 valk) IgE	S,P-f428 IgE	69421-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Sarapuupähkli Cor a 14 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S,P-f439 IgE	81788-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Sarapuupähkli Cor a 8 (nsLTP) IgE	S-f425 IgE	58753-5	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Sarapuupähkli Cor a 9 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S,P-f440 IgE	65765-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Selleri Api g 1.01 (PR-10 valk) IgE	S-f417 IgE	64960-8	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Soja Gly m 4 (PR-10 valk) IgE	S,P-f353 IgE	63476-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Soja Gly m 5 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	S,P-f431 IgE	73719-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Soja Gly m 6 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S,P-f432 IgE	65772-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Timuti õietolmu Phl p 1 (heintaimede grupp 1), Phl p 5b (heintaimede grupp 5) IgE	S,P-g213 IgE	34429-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Timuti õietolmu Phl p 7 (polkaltsiin) IgE	S,P-g210 IgE	30999-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tursa Gad c 1 (parvalbumiin) IgE	S,P-f426 IgE	63473-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Virsi Pru p 1 (PR-10 valk) IgE	S-f419 IgE	58776-6	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Virsi Pru p 3 (nsLTP) IgE	S-f420 IgE	59391-3	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
<b>ALLERGIA UURINGU D (segu)*****</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendatav</b>
Inh IgE segu: Phadiatop (D. pteronyssinus, Cladosporium, kassi epiteel, koera kõõm, hobuse kõõm, kask, timut, puju)	S,P-InhIgE Phadiatop	7599-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu ex1: kassi epiteeli, kassi, koera, hobuse, lehma kõõma IgE	S,P-ex1 IgE	30185-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu ex70: merisea, jänese, hamstri epiteeli, roti, hiire IgE	S,P-ex70 IgE	71370-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei

Segu ex71: hane-, kana-, pardi-, kalk unisulgede IgE	S,P-ex71 IgE	72279-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu ex72: viirpapagoi, kanaarilinnu , vindi, parakeedi, papagoi sulgede IgE	S-ex72 IgE	73713-0	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Segu fx1: maa-, sarapuu-, para-, kook ospähkli, mandli IgE	S,P-fx1 IgE	46708-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Segu fx15: apelsini, õuna, virsiku, banaani IgE	S,P-fx15 IgE	69958-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu fx16: maasika, pirni, sidruni, ananassi IgE	S,P-fx16 IgE	31006-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu fx2: tursa, kreveti, rannakarbi, tuunikala, lõhe IgE	S,P-fx2 IgE	46712-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu fx20: nisu, rukki, odra, riisi IgE	S,P-fx20 IgE	46713-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Segu fx22: india-, pekaani-, kreeka-, pis taatsiapähkl i IgE	S-fx22 IgE	46707-6	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamisee mne IgE	S,P-fx3 IgE	52972-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja IgE	S,P-fx5 IgE	30187-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu fx70: estragoni, majoraani, tüümiani, leesputke IgE	S-fx70 IgE	73712-2	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Segu fx73: sea-, veise-, kanaliha IgE	S,P-fx73 IgE	69922-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasnummika IgE	S,P-gx1 IgE	30189-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu hx2: kodutolmu, Dermatoph agoides pte ronyssinus, Dermatoph agoides farinae, prussaka IgE	S,P-hx2 IgE	37987-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Segu mx1: Penicillium notatum, Cl adosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata IgE	S,P-mx1 IgE	41742-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu mx4: Aspergillus niger, Aspergillus, flavus, Aspergillus terreus, Aspergillus fumigatus IgE	S-mx4 IgE	82085-2	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Segu tx5: lepa, sarapuu, paju, jalaka, papli IgE	S,P-tx5 IgE	69959-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu tx9: lepa, sarapuu, paju, kase, tamme IgE	S,P-tx9 IgE	71371-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu wx3: puju, süstlehise teelehe, valge hanemaltsa , hariliku kuldvitsa, kõrvenõges e IgE	S,P-wx3 IgE	46709-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Segu wx5: hariliku ambroosia, puju, härjasilma, võilille, hariliku kuldvitsa IgE	S-wx5 IgE	63197-8	Seerum 1 mL	66708	12,87	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
<b>ALLERGIA UURINGU D (üksikall ergeen)</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendata v</b>
?elatiini IgE	S,P-c74 IgE	7332-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Aasnumika õietolmu IgE	S,P-g8 IgE	6153-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Acarus siro IgE	S-d70 IgE	6254-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Acremoniu m kiliense IgE	S,P-m202 IgE	6066-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Aedoa IgE	S-f15 IgE	6279-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Aedsalati IgE	S-f215 IgE	6161-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Alternaria alternata IgE	S,P-m6 IgE	6020-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Ananassi IgE	S,P-f210 IgE	6218-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Anisakise IgE	S-p4 IgE	10919-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Apelsini IgE	S,P-f33 IgE	6194-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Aprikoosi IgE	S-f237 IgE	7091-2	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Arbuusi IgE	S-f329 IgE	7770-1	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Aruheina õietolmu IgE	S,P-g4 IgE	6169-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Ascaris IgE	S,P-p1 IgE	6022-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Aspergillus fumigatus IgE	S,P-m3 IgE	6025-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Aspergillus versicolor IgE	S,P-m25 IgE	6027-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Austri IgE	S,P-f290 IgE	7558-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Avokaado IgE	S,P-f96 IgE	6033-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Baklaaani IgE	S-f262 IgE	7296-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Banaani IgE	S,P-f92 IgE	6035-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Basofiilide aktivatsioon i test parats etamoolile	B-c55 BAT	A-5574	EDTA veri 0,5 mL	66716	46,33	5 tööpäeva	Toatempera tuuril 48 tundi	jah
Brokoli IgE	S-f260 IgE	6052-5	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Candida albicans IgE	S,P-m5 IgE	6059-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Chaetomium globosum IgE	S,P-m208 IgE	7200-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Cladosporium cladosporioides IgE	S,P-m26 IgE	56729-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Cladosporium herbarum IgE	S,P-m2 IgE	6075-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Dermatophagoides farinae IgE	S,P-d2 IgE	6095-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Dermatophagoides pteronyssinus IgE	S,P-d1 IgE	6096-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Estragoni IgE	S-f272 IgE	11202-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Forelli IgE	S-f204 IgE	6268-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Formaldehüüdi IgE	S,P-k80 IgE	6119-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Galaktoos- alfa-1,3-gal- aktoosi IgE	S,P-o215 IgE	73837-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu- tatult	ei
Gliadiini IgE	S,P-f98 IgE	82583-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu- tatult	ei
Gluteeni IgE	S,P-f79 IgE	6125-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu- tatult	ei
Glycophagu- s domesticus IgE	S-d73 IgE	6126-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu- tatult	jah
Greibi IgE	S-f209 IgE	6131-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu- tatult	jah
Guarkummi IgE	S-f246 IgE	10933-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu- tatult	jah
Hamstri epiteeli IgE	S,P-e84 IgE	6135-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu- tatult	ei
Hanemaltsa IgE	S,P-w10 IgE	6156-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu- tatult	ei

Hanesulgede IgE	S,P-e70 IgE	6129-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Heeringa IgE	S,P-f205 IgE	6139-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Herilasmürgi IgE	S,P-i3 IgE	6740-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Herne IgE	S,P-f12 IgE	6204-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Hirsi IgE	S-f55 IgE	6175-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Hobukastani õietolmu IgE	S-t203 IgE	7220-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Hobuse kõõma IgE	S,P-e3 IgE	6143-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Homaari IgE	S-f80 IgE	6165-5	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Hurmaa IgE	S-f301 IgE	10947-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

India pähkli IgE	S,P-f202 IgE	6718-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Ingveri IgE	S-f270 IgE	7335-3	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Isotsüanaat HDI IgE	S-k77 IgE	7429-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Isotsüanaat MDI IgE	S-k76 IgE	7430-2	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Isotsüanaat TDI IgE	S-k75 IgE	7431-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Jaani leivap uujahu IgE	S-f296 IgE	7179-5	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Jaapani makrelli IgE	S-f50 IgE	10925-6	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Jalaka õietolmu IgE	S-t8 IgE	6109-3	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Kaera IgE	S,P-f7 IgE	6190-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kaheksajala IgE	S-f59 IgE	10944-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kakao IgE	S,P-f93 IgE	6080-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kalkuniliha IgE	S-f284 IgE	6271-1	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kalkunisulg ede IgE	S-e89 IgE	7753-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kalmaari IgE	S-f258 IgE	6858-5	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kammkarbi IgE	S-f338 IgE	7691-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kanaliha IgE	S,P-f83 IgE	6071-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Kanasulged e IgE	S,P-e85 IgE	6070-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kapsa IgE	S,P-f216 IgE	7169-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kartuli IgE	S,P-f35 IgE	6220-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kase õietolmu IgE	S,P-t3 IgE	15283-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kassi epiteeli, kõõma IgE	S,P-e1 IgE	6833-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kastanipuu õietolmu IgE	S-t206 IgE	6069-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Keraheina õietolmu IgE	S,P-g3 IgE	6195-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kiivi IgE	S,P-f84 IgE	6154-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Kikerherne IgE	S-f309 IgE	7573-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kimalase IgE	S-i205 IgE	6056-6	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kirsi IgE	S-f242 IgE	6719-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Kloorheksid iini IgE	S-c8 IgE	66717-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Koera kõõma IgE	S,P-e5 IgE	6098-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kohvi IgE	S-f221 IgE	6083-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kookospähkli IgE	S,P-f36 IgE	6081-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Köömne IgE	S-f265 IgE	7178-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Koriandri IgE	S-f317 IgE	16650-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Kõrvenõgese õietolmu IgE	S,P-w20 IgE	6186-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kõrvitsa IgE	S,P-f225 IgE	6854-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Krabi IgE	S-f23 IgE	6092-1	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Kreeka pähkli IgE	S,P-f256 IgE	6273-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kreveti IgE	S,P-f24 IgE	6246-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kummeli õietolmu IgE	S-w206 IgE	6057-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Kurgi IgE	S-f244 IgE	6724-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Küüliku epiteeli IgE	S,P-e82 IgE	6223-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Kuuse õietolmu IgE	S,P-t201 IgE	6857-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Küüslaugu IgE	S,P-f47 IgE	6122-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Läätse IgE	S-f235 IgE	7458-3	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Laimi IgE	S-f306 IgE	7464-1	Seerum 1 mL	66707	9,21	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Lamba epiteeli IgE	S,P-e81 IgE	6243-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Lambaliha IgE	S-F88 IgE	6155-6	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Lateksi IgE	S,P-k82 IgE	6158-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Lehma kõõma IgE	S,P-e4 IgE	6091-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Lehmapiima IgE	S,P-f2 IgE	7258-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Lepa õietolmu IgE	S,P-t2 IgE	15284-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Lepidoglyphus destructor IgE	S-d71 IgE	6160-6	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Lesta IgE	S-f254 IgE	10959-5	Seerum 1 mL	66707	9,21	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Liivahiire epiteeli IgE	S-e209 IgE	7334-6	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Lillkapsa IgE	S-f291 IgE	6835-3	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Lõhe IgE	S,P-f41 IgE	6237-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Lupiini õietolmu IgE	S-w207 IgE	11180-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Maapähkli IgE	S,P-f13 IgE	6206-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Maasika IgE	S,P-f44 IgE	6257-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Maisi IgE	S,P-f8 IgE	6087-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Makrelli IgE	S-f206 IgE	7474-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Malassezia spp. IgE (Pityrosporum orbiculare IgE)	S,P-m227 IgE	51857-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Mandariini IgE	S,P-f302 IgE	7731-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Mandli IgE	S,P-f20 IgE	6019-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Mango IgE	S,P-f91 IgE	6167-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Männi õietolmu IgE	S,P-t16 IgE	6282-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Meloni IgE	S-f87 IgE	57884-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Merisea epiteeli IgE	S,P-e6 IgE	6134-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Mesilasmürgi Api m 10 (ikarapiin) IgE	S-i217 IgE	82613-1	Seerum 1 mL	66708	12,87	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Mesilasmürgi IgE	S,P-i1 IgE	6844-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Munakollase IgE	S,P-f75 IgE	6107-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Munavalge IgE	S,P-f1 IgE	6106-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Musta pipra IgE	S-f280 IgE	6045-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Nelma IgE	S-f384 IgE	7775-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Nisu IgE	S,P-f4 IgE	6276-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Odra IgE	S,P-f6 IgE	6037-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Oliivi IgE	S-f342 IgE	21428-8	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Üuna IgE	S,P-f49 IgE	6021-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Päevalilise emne IgE	S-k84 IgE	6258-8	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Päideroo õietolmu IgE	S,P-g71 IgE	6058-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Paju õietolmu IgE	S,P-t12 IgE	6285-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Papagoisul gede IgE	S,P-e213 IgE	6202-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Papli õietolmu IgE	S,P-t14 IgE	6090-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Paprika IgE	S,P-f218 IgE	7563-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Parapähkli IgE	S,P-f18 IgE	6050-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Pardisulged e IgE	S-e86 IgE	6100-2	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Pärmi IgE	S,P-f45 IgE	6287-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Parmu IgE	S-i204 IgE	6144-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Pärna õietolmu IgE	S-t208 IgE	11179-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Pekaanipähkli IgE	S,P-f201 IgE	6208-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Penicillium notatum IgE	S,P-m1 IgE	6212-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Penitsilliin G IgE	S,P-c1 IgE	6851-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Penitsilliin V IgE	S,P-c2 IgE	6210-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Peterselli IgE	S-f86 IgE	6203-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Pik?a IgE	S-f42 IgE	7384-1	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Pilliroo õietolmu IgE	S,P-g7 IgE	6228-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Pistaatsiap ähkli IgE	S,P-f203 IgE	7613-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Porgandi IgE	S,P-f31 IgE	6061-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Prussaka IgE	S,P-i6 IgE	6078-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Puju õietolmu IgE	S,P-w6 IgE	6183-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Raiheina õietolmu IgE	S,P-g5 IgE	7369-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Rannakarbi IgE	S,P-f37 IgE	6048-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Rapsiseemne IgE	S-f316 IgE	11195-5	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Riisi IgE	S,P-f9 IgE	6230-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Rohelise aedoa IgE	S-f315 IgE	6831-2	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Roti IgE	S,P-e87 IgE	19753-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Rukki IgE	S,P-f5 IgE	7674-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Rukki õietolmu IgE	S-g12 IgE	6236-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Sääse IgE	S,P-i71 IgE	6177-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Sabiina kadaka õietolmu IgE	S-t6 IgE	6178-8	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Saida IgE	S-f413 IgE	11191-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Sarapuu õietolmu IgE	S,P-t4 IgE	6137-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Sarapuupä hkli IgE	S,P-f17 IgE	6136-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Sardiini IgE	S-f61 IgE	30989-8	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Sea epiteeli IgE	S-e83 IgE	6262-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Sealiha IgE	S,P-f26 IgE	6219-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Seemneved eliku IgE	S-o70 IgE	6240-6	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Seesamiseemne IgE	S,P-f10 IgE	6242-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Selleri IgE	S-f85 IgE	6065-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Shampinjon i IgE	S-f212 IgE	6848-6	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Sibula IgE	S-f48 IgE	6193-7	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Sidruni IgE	S,P-f208 IgE	6159-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Sinepi IgE	S-f89 IgE	6185-3	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Sipelga IgE	S-i70 IgE	6117-6	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Soja IgE	S,P-f14 IgE	6248-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Spargli IgE	S-f261 IgE	7099-5	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Spinati IgE	S-f214 IgE	6856-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Staphylococcus aureus enterotoksiin A IgE	S-m80 IgE	25821-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Staphylococcus aureus enterotoksiin B IgE	S-m81 IgE	25822-8	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Staphylococcus aureus enterotoksiin C IgE	S-m223 IgE	25824-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Staphylococcus aureus enterotoksiin TSST IgE	S-m226 IgE	51856-3	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Suksametoniumi IgE	S-c202 IgE	11201-1	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah

T?illipipra IgE	S,P-f279 IgE	7591-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
T?int?ilja epiteeli IgE	S,P-e208 IgE	30987-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tamme õietolmu IgE	S,P-t7 IgE	6189-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tatra IgE	S,P-f11 IgE	6054-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tee IgE	S-f222 IgE	6264-6	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Teelehe õietolmu IgE	S,P-w9 IgE	6110-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Timuti õietolmu IgE	S,P-g6 IgE	6265-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tomati IgE	S,P-f25 IgE	6266-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tsefakloori IgE	S-c7 IgE	19733-5	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah

Tuhkru epiteeli IgE	S-e217 IgE	11172-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Tursa IgE	S,P-f3 IgE	6082-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tuunikala IgE	S,P-f40 IgE	6270-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tuvisulgede IgE	S-e215 IgE	10948-8	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Vaarika IgE	S-f343 IgE	7656-2	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Vanilje IgE	S-f234 IgE	7756-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Vapsikumürgi IgE	S-i75 IgE	15342-9	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Veiseliha IgE	S,P-f27 IgE	6039-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Viinamarja IgE	S,P-f259 IgE	6841-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Viirpapagoi sulgede IgE	S-e78 IgE	6030-1	Seerum 1 mL	66707	9,21	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Virsi IgE	S,P-f95 IgE	6205-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Võilille õietolmu IgE	S,P-w8 IgE	6097-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
<b>AUTOIMM UUNUURI NGUD</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendata v</b>
ACLA IgG QN	S,P-ACLA IgG QN	3181-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
ACLA IgG, IgM paneel	S,P-ACLA IgG/M paneel	L-5454	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707 x 2	18,42	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

ACLA IgM QN	S,P-ACLA IgM QN	3182-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Beeta-2-GP 1 IgG QN	S,P-b2-GP1 IgG QN	44448-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Beeta-2-GP 1 IgG, IgM paneel	S,P-b2-GP1 IgG/M pnl	72488-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707 x 2	18,42	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Beeta-2-GP 1 IgM QN	S,P-b2-GP1 IgM QN	44449-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
DNA kaksikahela IgG	S,P-dsDNA IgG QN	33800-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Ekstraheerit avate tuum aantigeenid e IgG paneel (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Scl70, Jo1, CENPB)	S,P-CTD IgG panel	L-5379	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707 x 7	64,47	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Endomüüsi umi IgA	S,P-EMA IgA titr	27038-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66712	28,56	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
Endomüüsi umi IgG	S,P-EMA IgG titr	49726-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66712	28,56	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
Fibrillariini IgG	S,P- Fibrillar.IgG QN	82393-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Gangliosidi de IgG, IgM	S-GM1 IgG, IgM	63244-8	Seerum 1 mL	66714	36,53	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Gliidiini IgA	S,P-AGA IgA QN	58709-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Gliidiini IgG	S,P-AGA IgG QN	58710-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Glutamaadi dekarboksülaasi 65 antikehad	S,P-GAD65 Ab QN	56540-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Insuliini IgG	S-IAA IgG QN	8072-1	Seerum 1 mL	66707	9,21	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Jo1 (histidüül-tRNA süntetaas) IgG	S,P-Jo1 IgG QN	35333-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Koe transglutaminaasi IgA	S-tTG IgA QN	46128-5	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Koe transglutaminaasi IgG	S-tTG IgG QN	56537-4	Seerum 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Krüoglobuliinid	S-Cryo QL	5117-7	Paastuseerum 5-10 mL	66132	95,59	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. Punkteerida 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 püsti asendis.	ei
NB! Kasutusel ainult Tallinna laboris ja eelnevalt teavitada laborit!								
Maksa- neeru mikrosoomide IgG	S,P-LKMA IgG	14272-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66712	28,56	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei

Mi2 IgG	S,P-Mi2 IgG QN	56637-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Mitokondri IgG	S,P-AMA IgG	82840-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66712	28,56	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
Müeliiniga seotud glükoproteiini antikehad	S-MAG Ab	17310-4	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatempera tuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Müeloperok südaasi IgG	S,P-MPO IgG QN	48404-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Müosiitide IgG paneel (immunoblot)	S,P-Myositis IgG pnl	L-3968	Seerum või LH-plasma 1 mL	66716	46,33	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, tugev (++++) hemolüüs, lipeemia ja ikterus võivad mõjutada analüüside tulemusi	ei
Neutrofiilide tsütoplasm a IgG	S,P-ANCA IgG pnl IIF	L-3174	Seerum või LH-plasma 1 mL	66712	28,56	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei

Paljuneva raku tuuma antigeeni IgG	S,P-PCNA IgG QN	A-4574	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
PCA, sisemise faktori IgG paneel	S,P-PCA, IF IgG pnl	L-3172	Seerum või LH-plasma 1 mL	66716	46,33	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
PM/Scl IgG	S,P-PM/Scl IgG QN	31562-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Proteinaas 3 IgG	S,P-PR3 IgG QN	48408-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Ribosomaalse P-proteiini IgG	S,P-RibP Prot IgG QN	53892-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
RNA polümeraas III IgG	S,P-RP III IgG QN	79182-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

ScI70 IgG	S,P-ScI70 IgG QN	47322-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Silelihaskoe IgG	S,P-SMA IgG	30557-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66712	28,56	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
Sm IgG	S-Sm IgG QN	33564-6	Seerum 1 mL	66707	9,21	5 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
SSA IgG	S,P-SSA IgG QN	29964-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
SSB IgG	S,P-SSB IgG QN	29965-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Süsteemse skleroosi IgG paneel (immunoblot)	S,P-SCL IgG IB panel	L-2078	Seerum või LH-plasma 1 mL	66716	46,33	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei

Süsteemsete sidekoehaiguste IgG paneel (immunoblot)	S,P-CTD IgG panel IB	43119-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66715	134,06	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
Süsteemsete sidekoehaigustega seotud IgG (segu: U1RNP, SSA, SSB, CENPB, Sci70, Jo1, Fibrillarin, RPIII, Rib P Prot, PM/Sci, PCNA, Mi2, Sm, DNA)	S,P-CTD IgG mix	63391-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Tsentromeeri IgG	S,P-CENP IgG QN	31290-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi IgG	S,P-CCP IgG QN	33935-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Tuumavastane IgG paneel (IIF)	S,P-ANA IgG pnl IIF	L-4493	Seerum või LH-plasma 1 mL	66712	28,56	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei

U1 ribonukleoproteiini IgG	S,P-U1RNP IgG QN	56548-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
<b>GENEETILISE UURINGU D</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahendata v</b>
Alfa-1-antitriipsiini puudulikkus (AAT) - SERPINA1 geeni p.E342K ja p.E264V mutatsioonid (Z ja S alleelid)	B-A1AT	L-1422	EDTA veri 3 mL	66610	77,33	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Amüotroofiline lateraalne kleroos - geenimuutuste paneel (35 geeni, NGS)	B-ALS genes NGS	A-5731	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Apolipoproteiin E genotüüp	B-ApoE-D	21619-2	EDTA veri 3 mL	66616	124,55	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Ataksia - geenimuutuste paneel (NGS)	B-Ataxia genes NGS	A-5641	EDTA veri 1 mL	66618 x 3	1056,24	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Autismispektri häire - geenimuutuste paneel (NGS)	B-Autism genes NGS	A-5662	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult	jah
Charcot-Marie-Toothi neuropaatia (CMT) - geenimuutuste paneel (NGS)	B-CMT genes NGS	A-5664	EDTA veri 1 mL	66618 x 3	1056,24	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult	jah
CYP2C9 geeni c.430C>T ja c.1075A>C mutatsioonid	B-CYP2C9 genotype	46724-1	EDTA veri 2,7 mL	66610	77,33	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Dementsus - geenimuutuste paneel (58 geeni, NGS)	B-Dementia genes NGS	A-5672	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult	jah
Epilepsia - geenimuutuste paneel (NGS)	B-Epilepsy genes NGS	A-5640	EDTA veri 1 mL	66618 x 3	1056,24	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult	jah
Epileptiline entsefalopaatia - geenimuutuste paneel (203 geeni, NGS)	B-EE genes NGS	A-5667	EDTA veri 1 mL	66618 x 3	1056,24	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult	jah
Farmakogeneetika DNA paneel	B-Pharma DNA panel	51962-9	EDTA veri 3 mL, suulimaskestakabe 1 mL	66610 x 2, 66616	279,21	21 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemajaliselt sügavkülmutatult	ei

Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused	B-FMR1 repeats	21759-6	EDTA veri 3 mL	66618	352,08	28 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult. Vältige äärmuslikke temperatuurimuutusi.	jah
Gilberti sündroom - UGT1A1 geeni mutatsiooni määramine (lookus 2q37)	B-UGT1A1*28 seq	72508-5	EDTA veri 3-5 mL	66616	124,55	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
HLA-B*27 DNA	B-HLA-B*27 DNA	26043-0	EDTA veri 2,7 mL	66608	20,09	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
HLA-DQ2 ja HLA-DQ8 geenide uuring	B-Coeliac panel	L-2972	EDTA veri 2,7 mL	66608 x 3	60,27	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Homotsüst eiini ainevahetus - MTHFR geeni c.677C>T ja c.1298A>C mutatsioonide paneel	B-MTHFR panel	L-1357	Veri 3 mL	66616	124,55	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Hüperlipideemia - geenimuutuste paneel (NGS)	B-Hyperlipidemia NGS	L-5578	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Hüpolaktaasia täiskasvanutel - LCT geeni c.-13910C>T variant	LCT c.-13910C>T	58924-2	EDTA veri 2,7 mL, suu limaskestak aabe	66608	20,09	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva (EDTA); Toa temperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
JAK2 geeni p.V617F mutatsioon	B-JAK2 p.V617F DNA	43399-5	EDTA veri 2,7 mL	66616	124,55	12 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Jodotüroniini deiodinaas tüüp 2 geeni mutatsioonid rs225014 T>C (T92A)	B-DIO2	A-5457	EDTA veri 3 mL	66610	77,33	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kaasasündinud ainevahetushaigused ja mitokondriaalsed haigused - geenimuutuste paneel (505 geeni, NGS)	B-MetS-Mito genesNGS	A-5671	EDTA veri 1 mL	66618 x 3	1056,24	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
Kaasasündinud müasteenilised sündroomid - geenimuutuste paneel (NGS)	B-CMS genes NGS	A-5665	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah

Leukodüstroofia ja leukoentsefalopaatia - geenimuutuste paneel (118 geeni, NGS)	B-LD LE genes NGS	A-5732	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
Lihasdüstroofia ja müopaatia - geenimuutuste paneel (161 geeni, NGS)	B-MD-Myo genes NGS	A-5669	EDTA veri 1 mL	66618 x 3	1056,24	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
Lissentsefaalia - geenimuutuste paneel (24 geeni, NGS)	B-LIS genes NGS	A-5736	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
Loote rakuva DNA analüüs ema verest	B-NIPT	77018-0	Veri 10 mL (NIPT katsutite komplekt)	66642	221,63	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
NB! Proov koguda E-K, et proov jõuaks õigeaks ajaks laborisse.								
Loote rakuva DNA analüüs ema verest koos sugukromosoomide määramisega	B-NIPTadv		Veri 10 mL (NIPT katsutite komplekt)		479	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
NB! Proov koguda E-K, et proov jõuaks õigeaks ajaks laborisse.								
Metaboolne müopaatia ja rabdomüolüüs - geenimuutuste paneel (127 geeni, NGS)	B-MM-Rhabdo NGS	A-5668	EDTA veri 1 mL	66618 x 3	1056,24	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah

Migreen - geenimuutuste paneel (NGS)	B-Migraine genes NGS	A-5663	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
Mitokondriaalsed haigused - mitokondri kogu genoomi uuring (NGS)	B-Mitoconder seq	34675-9	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
Mittealkohooli-maksaraskuse tõbi (NAFLD) - PNPLA3-geeni c.617C>G (I148M) mutatsioon	B-PNPLA3	A-5436	EDTA veri 3 mL	66610	77,33	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	ei
MODY diabeet - geenimuutuste paneel (NGS)	B-MODY genes NGS	A-5639	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
Neurofibromatoos - geenimuutuste paneel (9 geeni, NGS)	B-NF genes NGS	A-5734	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
Neuronaalse migratsiooni häired - geenimuutuste paneel (59 geeni, NGS)	B-NMD genes NGS	A-5735	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah

Pärilik hem okromatoos - HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mu tatsioonide paneel	B-HFE p.C2 82Y,p.H63 D	L-1403	EDTA veri 3 mL	66610	77,33	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Pärilikud kasvajad - geenimuutu ste paneel (NGS)	B-Cancer genes NGS	97656-3	EDTA veri 1 mL	66618 x 3	1056,24	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Pärilikud rinna- ja mu nasarjakasv ajad - geeni muutuste paneel (NGS)	B-HBOC genes NGS	97655-5	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Parkinsoni tõbi -geeni muutuste paneel (NGS)	B-PD genes NGS	103956-9	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Perekondlik hüperkolest eroleemia - geenimuutu ste paneel ( sekveneeri mine)	B-FH genes seq	68467-0	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Perioodiline halvatus - g eenimuutus te paneel (4 geeni, NGS)	B-PP genes NGS	A-5666	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt s ügavkülmut atult	jah
Spastiline parapleegia - geenimuut uste paneel (75 geeni, NGS)	B-SP genes NGS	A-5733	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt s ügavkülmut atult	jah

Trombofiilia - V faktori geenide Leiden, H1299R, Y1702C ja protrombiini geeni c.*20 210G>A mutatsioonide paneel	B-FVL,PT panel	L-5581	Veri 3 mL	66608 x 2	40,18	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Tsüstiline fibroos (CF) - CFTR geeni mutatsioonid (NGS)	B-CFTR seq	21656-4	EDTA veri 5 mL	66618	352,08	40 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Tuberoosne skleroos - geenimuutuste paneel (2 geeni, NGS)	B-TSC genes NGS	A-5737	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
Wilsoni töbi - ATP7B geeni mutatsioonid (sekveneerimine)	B-ATP7B seq	51756-5	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
X-liiteline vaimne alaareng - FMR1 geeni trinukleotiidid kordused ja geenimuutuste paneel (106 geeni, NGS)	B-XID-FMR1 genes NGS	A-5670	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	704,16	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
<b>HEMATOLOOGILISED UURINGUD</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transportitingimused</b>	<b>Vahendatav</b>

Erütrotsüüti de settekiirus	B-ESR	4537-7	EDTA veri 2 mL	66200	3,28	1 tööpäev	Toatempera tuuril 4 tundi, 2-8 °C 48 tundi	ei
Hemogram m 3-osalise leukogram miga	B-CBC-3Diff	L-2124	EDTA veri 2 mL	66201	4,04	1 tööpäev	Toatempera tuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva	ei
Analüüsi tehakse Elva, Võru, Põltsamaa, Viljandi, Pärnu ja Maardu laboris.								
Hemogram m 5-osalise leukogram miga	B-CBC-5Diff	57021-8	EDTA veri 2 mL	66202	4,28	1 tööpäev	Toatempera tuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva	ei
Retikulotsüütide paneel	B-Ret panel	L-98	EDTA veri 2 mL	66203	5,78	1 tööpäev	Toatempera tuuril 6 tundi, 2-8 °C 2 päeva	ei
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m panel	L-42	EDTA veri 2 mL	66204	16,36	1 tööpäev	Toatempera tuuril 24 tundi	ei
<b>HORMOON Jm IMMUNUURIN GUD</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimat erjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahendatav</b>
11-Desoksükortikosteron	S-11-Desoxycort	1656-8	Seerum 1 mL	66709 x 2	56,64	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
17-OH-Progesteroon	S-17-OHP	14569-8	Seerum 1 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	Toatempera tuuril 2 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Adrenaliin	P-Adre	2230-1	EDTA plasma 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah

Adrenokorti kotroopne hormoon	P-ACTH	14674-6	EDTA plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	Plasma eraldada 15 minuti jooksul, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmu tatult 1 kuu, kui võimalust pole sügavk ülmutada siis 24 tunni jooksul laborisse saata	ei
Aldolaas	S-Aldolase	1761-6	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 5 päeva, sügavkülmu tatult 6 kuu	jah
Aldosteroo n	P-Aldo (upright)	15012-8	EDTA plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Aldosteroo n ööpäevases uriinis	dU-Aldo	1765-7	Uriin (ööpäevane ) 10 mL	66707	9,21	7 tööpäeva	Säilitada ja saata sügav külmutatult	jah
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.								
Aldosteroo n/reniin paneel	Pt-ARR paneel	A-3876	EDTA plasma 1 mL	66707 x 2	18,42	1 tööpäev	Enne plasma eraldamist hoida toate mperatuuril, plasma eraldada koheselt ja sügavkülmu tada	ei

Alfafetoproteiin	S-AFP	53961-9	Seerum 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Androsteendioon	S-Androst	14603-5	Seerum 1 mL	66706	8,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Anti-Mülleri hormoon	S,P-AMH	38476-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66716	46,33	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Antistafüloolüsiin	S-ASTA	5366-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Antistreptodornaas	S-ASDOR	5133-4	Seerum 1 mL	66709	28,32	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
B-tüüpi natriureetilise proopeptiidi N-fragment	S,P-NT-proBNP	33762-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66709	28,32	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
C-peptiid	S,P-C-pept	14633-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei

Dehüdroepiandrosteron	S-DHEA	15054-0	Seerum 1 mL	66707	9,21	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Dehüdroepiandrosteron sülg	Sal-DHEA	74361-7	Sülg 2 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Dehüdroepiandrosteron sulfaat	S,P-DHEAS	14688-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Dihüdrotestosteron	S-DHT	15057-3	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Dopamiin	P-Dopamine	2216-0	EDTA plasma 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Erütropoetiin	S,P-EPO	15061-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult. Soovituslik verevõtuaeg 7:30-12:00.	ei
Ferritiin	S,P-Fer	2276-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

FMS-sarnase türosiini kinaas-1 lahustuvate retseptorite ja platsentaarse kasvufaktori paneel (sFit-1/PIGF paneel)	S-sFit-1/S-PIGF	L-5563	Seerum 1 mL	66709 x 2	56,64	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügvakülmutatult	ei
Folaat	S,P-Fol	14732-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügvakülmutatult	ei
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	S,P-FSH	15067-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügvakülmutatult	ei
Gastriin	fS-Gastr	15072-2	Paastuseerum 1 mL	66709	28,32	3 tööpäeva	2-8 °C 4 tundi, sügvakülmutatult 1 kuu	jah

Gastriin-17	S,P-G17	A-3510	EDTA plasma 2 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Plasma eraldada 2 tunni jooksul pärast vere võtmist. Stabilisaator tuleb lisada kohe (mõne minuti jooksul) pärast plasma eraldamist. Lisada 50 µL Gastrin-17 stabilisaatorit (Cat. No. 601 050, 601 051, küsida laborist) 1 mL plasma kohta. Stabilisaatoriga toatemperatuuril 3 päeva, temperatuuril 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	ei
-------------	---------	--------	------------------	-------	-------	------------	--	----

Gastropanel (Helicobacter pylori IgG, pepsinogen I, pepsinogen II, gastriin-17)	S,P-Gastro panel	L-3505	Paastuplasma (EDTA) 2 mL	66707, 66709 x 3	94,17	7 tööpäeva	Plasma eraldada 2 tunni jooksul pärast vere võtmist. Stabilisaator tuleb lisada kohe (mõne minuti jooksul) pärast plasma eraldamist. Lisada 50 uL Gastrin-17 stabilisaatorit (Cat. No. 601 050, 601 051, küsida laborist) 1 mL plasma kohta. Stabilisaatoriga toatemperatuuril 3 päeva, temperatuuril 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	ei
Histamiin	P-Histamine	34316-0	EDTA plasma 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Plasma eraldada 20 minuti jooksul, toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 6 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Homotsüst eiin	P-Hcy	13965-9	EDTA plasma 1 mL	66708	12,87	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, pike majaaliselt sügavkülmutatult. Plasma eraldada võimalikult kiiresti rakkudest (30-45 min jooksul). Kui ei ole võimalik kohe tsentri fuugida, siis hoida verd jahedas. Täisveri säilib toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 6 tundi. Homotsüst eiini sisaldus eraldamata plasmas kasvab iga tunniga umbes 7-10%.	ei
Hüpokretiin liikvoris	CSF-Hypocretin	91670-0	Liikvor 1 mL	66709	28,32	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 5 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
I tüüpi prokollageeni N-fragment	S-P1NP	47255-5	Seerum 1 mL	66708	12,87	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah

III tüüpi pro kollageeni N-fragment	S-P3NP	71792-6	Seerum 1 mL	66709	28,32	10 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Inhibiin A	S-Inhibin A	23883-2	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmu tatult 1 kuu	jah
Inhibiin B	S-Inhibin B	56940-0	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatempera tuuril 2 tundi, 2-8 °C 48 tundi, sügavkülmu tatult 1 kuu	jah
Insuliin	S,P-Ins	20448-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	Toatempera tuuril 6 tundi, 2-8 °C 3 päeva	ei
Insuliini sti mulatsiooni test	S,P-INS panel	L-5339	Seerum 3x1 mL	66706 x 3	24,99	1 tööpäev	Toatempera tuuril 6 tundi, 2-8 °C 3 päeva	ei
Insuliinisarn ane kasvufaktor 1	S,P-IGF-1	2484-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	Toatempera tuuril või 2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Insuliinisarn ane kasvufaktor 2	S-IGF-2	2485-1	Seerum 1 mL	66709	28,32	16 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Insuliinisarn ast kasvufaktori t siduv proteiin 3	S,P-IGFBP-3	2483-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	Toatempera tuuril või 2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Interleukiin 1 beeta	S-IL-1B	13629-1	Seerum 1 mL	66709	28,32	10 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Interleukiin 10	S-IL-10	26848-2	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Sügavkülmutatult 2 kuud	jah
Interleukiin 2	S-IL-2	33939-0	Seerum 1 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	Sügavkülmutatult 2 kuud	jah
Interleukiin 6	S,P-IL-6	26881-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66709	28,32	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Interleukiin 6	XXX-IL-6	49732-1	Seminaalplasma, eesnäärmesekret (eesnäärme massaaži järel) 0,5 mL	66708	12,87	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Interleukiin 8	S-IL8	33211-4	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Kaltsitoniin	S,P-CT	15035-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, 4-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Karnitiinide paneel	S-Carnitines panel	L-3369	Seerum 1 mL	66139	104,19	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	jah
Kartsinoom brüonaalne antigeen	S,P-CEA	2039-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei

Kaseiini IgG	S-f78 IgG	53829-8	Seerum 1 mL	66708	12,87	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Kasvajaanti geen CA 125	S,P-CA 125	10334-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
Kasvajaanti geen CA 15-3	S,P-CA 15-3	6875-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
Kasvajaanti geen CA 19-9	S,P-CA 19-9	24108-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
Kasvajaanti geen CA 72-4	S,P-CA 72-4	2015-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kasvajaanti geen Cyfra 21-1	S-Cyfra21	25390-6	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Kasvajaanti geen HE4	S-HE4	55180-4	Seerum 1 mL	66708	12,87	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva	ei
Kasvajaanti geen S-100	S-S100	47275-3	Seerum 1 mL	66708	12,87	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Kasvuhormoon	S,P-GH	33858-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	Enne verevõttu puhata vähemalt 30 min. Toatemperatuuril või 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult.	ei

Kemokiin CXCL13 liikvoris	CSF- CXCL13	74917-6	Liikvor 0,3 mL	66709	28,32	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kilpnääret stimuleeriv i mmuunglob uliin	S,P-TSI	30567-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Koorioni go nadotropiin (intaktne + vaba beeta alaühik)	S,P-hCG (intact+fb)	45194-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kopeptiini ja osmolaal suse paneel	S-Copept panel	L-5597	Seerum 1 mL	66709, 66131	42,82	4 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kortisool	S,P-Cort	14675-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, süg avkülmutat ult 1 kuu	ei
Kortisool süljes	Sal-Cort	51844-9	Sülg 2 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	Toatempera tuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kortisooli ööpäevane profiil süljes	Sal-Cort profile	L-5408	Sülg 4x2 mL	66708 x 4	51,48	7 tööpäeva	Toatempera tuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S,P-CK-MBm	13969-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	ei
Kromografin A	S,P-CgA	25587-7	Seerum või EDTA-plasma 1 mL	66716	46,33	3 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Lamerakkvahi antigeen	S-SCC Ag	9679-2	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Leptiin	S-Leptin	21365-2	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Luteiniseeriv hormoon	S,P-LH	10501-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
M2-püruvaatkinaas	P-M2PK	A-4620	EDTA plasma 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Makroprolaktiini paneel	S-Prol macro panel	L-5512	Seerum 1 mL	66706 x 2	16,66	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Melatoniin	S-Melatonin	11055-1	Seerum 1 mL		102,8	7 tööpäeva	Soovituslik verevõtuae g 8:00, saata sügavkülmutatult	jah
Melatonii paneel uriinis	U-Melatonin panel	L-5517	Uriin 10 mL	66709 x 2	56,64	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Metanefriin ööpäevases uriinis	dU-Meta	19049-6	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66709	28,32	8 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.								
Metanefriini ja normetanefriini paneel	P-Meta,nor meta panel	L-5585	EDTA plasma 1 mL	66709 x 2	56,64	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajali selt sügavkülmutatult	jah
Metüülmalo naat	S-Methylmalonate	2629-4	Seerum 1 mL	66139	104,19	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Neuronispeetsiifiline enolaas	S-NSE	57371-7	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Noradrenaliin	P-Noradren	2666-6	EDTA plasma 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Normetanefriin ööpäevases uriinis	dU-Normeta	2671-6	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66709	28,32	8 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva	jah
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.								

Osteokaltsiin	S-Osteoca	2697-1	Seerum 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	Soovituslik verevõtu aeg 8:00-9:00. Seerum eraldada 2 tunni jooksul, seejärel säilitada toa temperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	jah
Östradiol	S,P-E2	14715-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
Östroon	S-E1	22663-9	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Parathormoon	S,P-PTH	14866-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Pepsinogeen n l	S,P-PG I	2736-7	EDTA plasma 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Pool tundi peale verevõttu eraldada 2 mL plasmat lisanditeta katsutisse või Eppendorfi, lisada 4 tilka (100ul) gastriin-17 stabilisaatorit (küside laborist). St abilisaatoriga toatemper atuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmu tatult 14 päeva. Stab ilisaatorita 2-8 °C 4 tundi,	ei
--------------------	----------	--------	------------------------	-------	-------	------------	---	----

Pepsinogeen II	S,P-PG II	2738-3	EDTA plasma 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Pool tundi peale verevõttu eraldada 2 mL plasmat lisanditeta katsutisse või Eppendorfi, lisada 4 tilka (100ul) gastriin-17 stabilisaatorit (küside laborist). Stabilisaatoriga toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva. Stabilisaatorita 2-8 °C 4 tundi,	ei
Platsentaarne kasvufaktor	S-PIGF	74755-0	Seerum 2 mL	66709	28,32	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 kuu	ei
Pöörd-trijoodtüroniin	S-rT3	14929-4	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva	jah
Progastrini vabastav peptiid	S-ProGRP	96461-9	Seerum 1 mL	66709	28,32	3 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 3 tundi, sügavkülmutatult 7 päeva	jah
Progesteron	S,P-Prog	14890-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 10 päeva	ei

Proinsuliin (intaktne)	P-Proins (intact)		EDTA plasma 1 mL	66709	28,32	10 tööpäeva	2-8 °C 1 päev, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Prokaltsitoniin	S,P-PCT	33959-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66720	26,19	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Prolaktiin	S,P-Prol	15081-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva. Soovituslik verevõtuaeg 9:00-12:00 (hommikusest ärkamisest möödab 2-3 tundi.	ei
NB! Kõik prolaktiini tulemused >1060 mIU/l kontrollitakse üle makroprolaktiini fraktsiooni esinemise suhtes (HK kood 66706).								
Prostata spetsiifiline antigeen	S-PSA	2857-1	Seerum 1 mL	66721	9,21	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	ei
pTau liikvoris	CSF-pTau	72260-3	Liikvor 0,5 mL	66709	28,32	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
ROMA indeksi paneel (postmenopaus)	S-ROMA postm. pnl	69570-0	Seerum 1 mL	66707, 66708	22,08	1 tööpäev	2-8 °C 4 päeva	ei
(arvutatakse parameetreid CA-125 ja HE4 alusel)								

ROMA indeksi paneel (pre menopaus)	S-ROMA prem. pnl	69569-2	Seerum 1 mL	66707, 66708	22,08	1 tööpäev	2-8 °C 4 päeva	ei
(arvutatakse parameetrite CA-125 ja HE4 alusel)								
Suguhormone siduv globuliin	S,P-SHBG	13967-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 8 päeva	ei
Sünnieelne kromosoomihaiguste riskihinnang I trimestril	Pt-Grav I trim	49086-2	Seerum 1 mL	66706 x 2	16,66	3 tööpäeva	2-8 °C 24 h, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Synacthen-test (kortisool)	Synacthentest (Cort)	L-3475	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706 x 3	24,99	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	ei
T4 siduv globuliin	S-T4BG	27980-2	Seerum 1 mL	66707	9,21	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Tau ja pTau paneel liikvoris	CSF-Tau, pTau paneel	L-4364	Liikvor 1 mL	66709 x 2	56,64	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Testosteron	S,P-Testo	14913-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 7 päeva. Soovituslik verevõtmine enne 10:00 (enne verevõttu puhata vähemalt 30 minutit).	ei

Troponiin I (kõrgtundlik, kardiaalne)	S,P-cTnl-hs	49563-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	ei
NB! Analüüs kasutusel ainult Tallinna laboris.								
Troponiin T (kardiaalne)	B-cTnT POCT	48425-3	LH-veri 0,15 mL	66707	9,21	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, mitte hoida jahedas	ei
NB! Analüüs kasutusel ainult harulaborites.								
Tserebraalne neurotroofne faktor	S-BDNF	98106-8	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Tsüstatiin C	S-CysC	33863-2	Seerum 1 mL	66124	8,73	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Türeoglobuliin	S,P-TG	3013-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Türeoglobuliini IgG	S,P-TG IgG	8098-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	ei
Türeoidperoksüdaasi IgG	S,P-TPO IgG	8099-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	ei

Türeetroopiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon	S,P-TSH	3016-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult. Soovituslik verevõtuae g 9:00-12:00.	ei
Tuumornekroosifaktor alfa	S-TNFa	3074-2	Seerum 1 mL	66709	28,32	6 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Vaba androgeeni indeks	S,P-FAI	24125-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706, 66707	17,54	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
(arvutatakse parameetrite testosteroon ja SHBG alusel)								
Vaba kortisool ööpäevases uriinis	dU-fCort	75516-5	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66706	8,33	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.								
Vaba prostaataspetsiifiline antigeen	S-fPSA	10886-0	Seerum 1 mL	66721	9,21	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	ei
Vaba testosteroon	S-fTesto	14914-6	Seerum 1 mL	66706	8,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Vaba testosteroon (arvutuslik, Vermeulen)	S,P-fTesto calc	96559-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706, 66707	17,54	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Vaba trijood türoniin	S,P-ft3	14928-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	ei
Vaba türoksiin	S,P-ft4	14920-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	ei
Veresoone endoteeli kasvufaktor	S-VEGF	34694-0	Seerum 3 mL	66709	28,32	10 tööpäeva	Toatemperaatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Vitamiin B12 (aktiivne)/Holotranskobalamiin	S-HoloTC	72160-5	Seerum 1 mL	66709	28,32	1 tööpäev	Toatemperaatuuril 16 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Zonuliin	S-Zonulin	A-5011	Seerum 1 mL		74,8	5 tööpäeva	Toatemperaatuuril 12 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
<b>HÜÜBIMIS SÜSTEEMI UURINGUD</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahendatav</b>
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	14979-9	9NC-plasma 2 mL	66302	5,4	1 tööpäev	Toatemperaatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat	ei

Aktiveeritud proteiini C resistentsus (suhe)	P-APC-R	13590-5	9NC-plasma 2 mL	66308	22,14	6 tööpäeva	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tsentrifugida uuesti, eraldada plasma. Külmutada plasma kohe pärast eraldamist (mitte kauem kui 4 tundi pärast kogumist) temperatuuril -20° C või ideaaljuhul -40° C. Tsentrifugimata: 2-8 °C 4 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	jah
Antitrombiin III	P-AT III	27811-9	9NC-plasma 1 mL	66307	10,1	5 tööpäeva	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tsentrifugida uuesti, eraldada plasma. Tsentrifugimata: toatemperatuuril 4 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	jah

D-dimeerid	P-D-Di	48065-7	9NC-plasma 2 mL	66306	14,31	1 tööpäev	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tsentrifugimata: toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Hemolüüs võib mõjutada analüüsi tulemust.	ei
Fibrinogeen	P-Fibr	48664-7	9NC-plasma 2 mL	66303	8,04	1 tööpäev	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tsentrifugimata: toatemperatuuril 8 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat. Hemolüüs võib mõjutada analüüsi tulemust.	ei
Luupusanti koagulantide paneel	P-LA panel	L-5401	9NC-plasma 2 mL	66308 x 2	44,28	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah

Madalmolekulaarne hepariin (Anti-Xa)	P-LMWH	3271-4	9NC-plasma 2 mL	66309	18,21	3 tööpäeva	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tsentrifugimata: toatemperatuuril 2 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	jah
Proteiin C	P-PC	27818-4	9NC-plasma 2 mL	66308	22,14	7 tööpäeva	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tsentrifugida uuesti, eraldada plasma. Tsentrifugimata: toatemperatuuril 4 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	jah
Proteiin S, aktiivsus	P-PS coagulation	27822-6	9NC-plasma 3 mL	66308	22,14	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Protrombiini aeg	P-PT-INR	L-178	9NC-plasma 2 mL	66302	5,4	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat. Soovituslik enne verevõttu 15 minutit istuda või lamada.	ei

Trombiini aeg	P-TT	3243-3	9NC-plasma 1 mL	66303	8,04	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Vaba proteiin S	P-fPS	27821-8	9NC-plasma 3 mL	66308	22,14	4 tööpäeva	Tsentrifugiida, eraldada plasma. Tsentrifugiida uuesti, eraldada plasma. Tsentrifugimata: toatemperatuuril 4 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	jah
VII faktor	P-FVII	3198-9	9NC-plasma 3 mL	66305	29,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
VIII faktor	P-FVIII:C	3209-4	9NC-plasma 3 mL	66305	29,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
von Willebrandi faktori aktiivsus	P-vWF:Act	68324-3	9NC-plasma 3 mL	66305	29,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
XIII faktor	P-FXIII	27815-0	9NC-plasma 3 mL	66305	29,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah

<b>IMMUNOH EMATOLO OGILISED UURINGU D</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendata v</b>
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	B-ABO- RhD conf panel	34530-6	EDTA veri 6 mL	66400	20,49	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	ei
ABO, RhD ja DAT paneel	B-ABO- RhD-DAT paneel	L-5513	EDTA veri 3-5 mL	66400, 66411	35,48	3 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	jah
ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinu l	B-ABO- RhD-DAT-n pnl	L-170	EDTA veri 2 mL	66410	18,8	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	ei
Erütrotsüta arsete antikehade sõeluuring kahe erütrot süüdiga	B-RBC Abscr.I,II	1008-2	EDTA veri 2 mL	66403	15,36	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	ei
Otsene Coombsi test	B-DAT	1007-4	EDTA veri 2 mL	66411	14,99	3 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	jah
<b>KLIINILISE KEEMIA UURINGU D</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendata v</b>
Alaniini ami notransfera as	S,P-ALAT	1744-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66106	2,34	1 tööpäev	Toatempera tuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei

Albumiin	S,P-Alb	61151-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66100	2,29	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2,5 kuud, 2-8 °C 5 kuud, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Alfaglükosiidaas seminiaalplasmas	SemP-AGLU	1814-3	Seminaalplasma 1 mL (min 0,2 mL)	66222	13,16	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 14 päeva	jah
Aluseline fosfataas	S,P-ALP	6768-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66106	2,34	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Amülaas	S,P-Amyl	1798-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66106	2,34	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Antistreptolüsiin O	S,P-ASO	5370-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66111	3,22	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Apolipoproteiin A1	S,P-ApoA1	76483-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66124	8,73	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Apolipoproteiin B	S,P-ApoB	76482-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66124	8,73	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei

Aspartaadi aminotransf eraas	S,P-ASAT	1920-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66106	2,34	1 tööpäev	Toatempera tuuril 4 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei
Bilirubiin	S,P-Bil	14631-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66103	2,29	1 tööpäev	Toatempera tuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	ei
Bilirubiin (k onjugeeritu d)	S,P-Bil-conj	14629-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66103	2,29	1 tööpäev	Toatempera tuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	ei
C-reaktiivne valk	S,P-CRP	1988-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66112	2,86	1 tööpäev	Toatempera tuuril 15 päeva, 2-8 °C 2 kuud, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei
CDT (IFCC)	S-CDT (IFCC)	91671-8	Seerum 1 mL	66126	24,77	1 tööpäev	Toatempera tuuril 24 tundi, 2-8 °C 10 päeva	ei

Diamiini oksüdaas	S-DAO	60438-9	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 9 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Fosfaat	S,P-P	14879-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66109	2,47	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Fosfatidüül etanool	B-PEth	74661-0	EDTA veri 1 mL	66140	49,34	12 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada ja mitte tse ntrifuugida)	jah
Fruktoos seminaalplasma	SemP-Fructose	10574-2	Seminaalplasma 1 mL (min 0,2 mL)	66221	10,79	10 tööpäeva	Sügavkülmutatult 3 päeva	jah
Gammaglutamüül transferaas	S,P-GGT	2324-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66106	2,34	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Glükohemoglobiin	B-HbA1c panel	L-3757	EDTA veri 1 mL	66118	7,67	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva	ei
Glükoos	fP-Gluc	14771-0	Glükoosi inhibiitoriga plasma 1 mL (paastu)	66101	2,29	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei

Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)	GTT (0, 120 min)	L-240	Glükoosi inhibiitoriga plasma 1 mL (paastu)	66101 x 2	4,58	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Glükoosi taluvuse proov rasedal	GTT (pregnancy)	L-3469	Glükoosi inhibiitoriga plasma 1 mL (paastu)	66101 x 3	6,87	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
HDL-kolesterool	S,P-HDL-Chol	14646-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66105	2,86	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Hepsidiin	S-Hepcidin	71386-7	Seerum 1 mL	66139	104,19	16 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Ig fKappa/Ig fLambda paneel	S-Ig fKappa /fLambda	48378-4	Seerum 1 mL	66707 x 2	18,42	3 tööpäeva	2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Hemolüüs ja lipeemia võivad mõjutada analüüside tulemusi	jah

Immuunglo buliin A	S,P-IgA	2458-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66123	4,74	1 tööpäev	Toatempera tuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Immuunglo buliin G	S,P-IgG	2465-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66123	4,74	1 tööpäev	Toatempera tuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Immuunglo buliin G alaklass 1	S,P-IgG1	2466-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66125	11,17	2 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Immuunglo buliin G alaklass 2	S,P-IgG2	2467-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66125	11,17	2 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Immuunglo buliin G alaklass 3	S,P-IgG3	2468-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66125	11,17	2 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Immuunglo buliin G alaklass 4	S,P-IgG4	2469-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66125	11,17	2 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Immuunglo buliin M	S,P-IgM	2472-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66123	4,74	1 tööpäev	Toatempera tuuril 2 kuud, 2-8 °C 4 kuud, pikemaajali selt sügavkülmutatult	ei

Kaalium	S,P-K	2823-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66107	2,34	1 tööpäev	Verel lasta hüübida 30 min ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest. Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kaltsium	S,P-Ca	2000-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66107	2,34	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, sügavkülmutatult 8 kuud	ei
Kaltsium (ioniseeritud)	S-iCa	12180-6	Seerum 1 mL	66107	2,34	1 tööpäev	Proov tsentrifugeerida 4 tunni jooksul, 2-8 °C 3 päeva. Katsutit ei tohi avada!	ei
Kloriid	S,P-Cl	2075-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66108	5,23	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kolesterool	S,P-Chol	14647-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66104	2,3	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Komplemendi klassikalise tee aktiivsus CH50	S-CH50	4532-8	Seerum 1 mL	66709	28,32	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Komplemendi komponent C3 nefriitiline faktor	S-C3 NF	38387-7	Seerum 1 mL	66708	12,87	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Kreatiini kinaas	S,P-CK	2157-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66106	2,34	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva	ei
Kreatiniin	S,P-Crea	14682-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66102	2,26	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kusihape	S,P-UA	14933-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66102	2,26	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Laktaadi dehüdrogenas	S,P-LDH	14804-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66106	2,34	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 6 nädalat	ei
Laktoositaluvuse proov	LTT (50g Lactose PO)	L-3007	Glükoosi inhibiitoriga plasma 1 mL (paastu)	66101 x 3	6,87	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei

LDL-kolesterool	S,P-LDL-Chol	22748-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66105	2,86	1 tööpäev	2-8 °C 5 päeva	ei
Lipaaas	S,P-Lip	3040-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66110	4,03	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Lipoproteiin a	S,P-Lp(a)	43583-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66124	8,73	1 tööpäev	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Magneesium	S,P-Mg	2601-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66109	2,47	1 tööpäev	Verel lasta hüübida 30 minutit ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest. Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult.	ei
Magneesium erütrotsüütides	RBC-Mg	2597-3	Seerum 1 mL, EDTA veri 2,7 mL	66145	85,84	4 tööpäeva	EDTA veri: toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva. Seerum: 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult. Soovituslik on mõlemad materjalid korraga saata.	jah

Müoglobiin	S,P-Myogl	2639-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Naatrium	S,P-Na	2951-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66107	2,34	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Oksüdeeritud LDL	S-oxLDL-Chol	A-5555	Seerum 2 mL	66709	28,32	6 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah

Porfüüria paneel	U,P-Porphyrin paneel	L-4296	Uriin 10 mL, EDTA plasma 3,5 mL, LH-plasma 3,5 mL	66136 x 4, 66102, 66138	321,55	7 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult. Kõik proovimaterjalid peavad olema võetud samal päeval ning alates proovi kogumisest valguse eest kaitstud. Kui proove ei ole võimalik 48 h jooksul laborisse toimetada, tuleb kõik materjalid säilitada ja transportida sügavkülmas.	jah
Raud	S,P-Fe	14798-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66109	2,47	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Reumatoidfaktor	S,P-RF	11572-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66111	3,22	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Transferrin	S,P-Transf	3034-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66123	4,74	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Transferrini lahustuvad retseptorid	S,P-Transf-sR	30248-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66127	9,24	2 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Transketolaas erütrotsüütides	RBC-TKE panel		EDTA veri 2,7 mL	66709 x 2	56,64	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva	jah
Triglütseriidid	S,P-Trigl	14927-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66104	2,3	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Tseruloplasmiin	S-Cer	2064-4	Seerum 1 mL	66124	8,73	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Tsink eesnäärme sekreedis	EPS-Zn	A-3814	Eesnäärme sekreet 1 mL (min 0,2 mL) (eesnäärme massaaži järel)	66220	10,79	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Uurea	S,P-Urea	22664-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66102	2,26	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Valk	S,P-Prot	2885-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66100	2,29	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei

Valkude fraktsioonid	S-Prot-Fr panel	24351-9	Seerum 3-5 mL	66100, 66120, 66707 x 2	33,67	6 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult. Hemolüüs võib mõjutada analüüside tulemusi	jah
<b>LIIGESEVE DELIKU UURINGU D</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendata v</b>
Kristallid liigesevedelikus (paneel)	SynF-Cryst	L-5601	Liigesevedelik 1 mL	66212	20,55	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Liigesevedeliku tsütogramm analüsaatoril	SynF-Diff-a	34559-5	Liigesevedelik 1 mL	66211	3,73	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 24 tundi (NB! mitte külmutada)	jah
<b>LIIKVORI UURINGU D</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendata v</b>
Beetaamüloidide paneel liikvoris	CSF-Bamyloid panel	L-5263	Liikvor 1 mL	66709 x 2	56,64	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Fosforülitunud neurofilamentvalgu raske ahel liikvoris	CSF-pNFH	A-5522	Liikvor 0,3 mL	66709 x 2	56,64	4 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva	jah

Liikvori põhiuuring	CSF-Panel	L-4500	Liikvor 1 mL	66212, 66117	23,34	1 tööpäev	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 3 tundi. Proov võtta 2. või 3. katsutisse.	jah
Neurofilamendi kergvalk liikvoris	CSF-NFL	100996-8	Liikvor 0,3 mL	66709	28,32	28 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Neurofilamendi vastased antikehad liikvoris	CSF-NFL Ab	A-5520	Liikvor 1 mL	66712	28,56	4 tööpäeva	2-8 °C või sügavkülmutatult	jah
Prioonvalgu PrPSc agregatsioon	CSF-PrPSc	97503-7	Liikvor 0,5 mL		1143,3	14 tööpäeva	toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 3 päeva, tuleb sügavkülmutada, hemolüütilised proovid ei ole vastu võetavad	jah
<b>NAKKUSH AIGUSTE DIAGNOSTIKA</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahendatav</b>
Aspergillus antigeen (galaktomannaan)	S-Aspergillus Ag	44099-0	Seerum 2 mL	66716	46,33	5 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva	jah
Clostridioides difficile toksiinid A, B roojas	St-C diff toxA,B str	34713-8	Roe 25ul tampooniga	66542	23,4	2 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
NB! Uuring teostatakse juurde, kui eelnevalt on tuvastatud Clostridioides difficile A,B DNA roojas								

<p>Gammainte rferoon-test plasmas (tuberkuloo si seluuring)</p>	<p>P-IGRA</p>	<p>45323-3</p>	<p>4 x 1 mL veri (Quantifero ni komplekt)</p>	<p>66716</p>	<p>46,33</p>	<p>10 tööpäeva</p>	<p>17-27 °C 16 h, täisverega katsutid transportida toatempera tuuril võimalikult kiiresti (16 h jooksul) laborisse in kubeerimise ks (ei tohi säilitada külmkapis). Kui kohene transport ei ole võimalik, inkubeerida katsuteid 16-24 h püstises asendis 37 °C juures, mille järgselt säilib proovi materjal 4-27 °C juures kuni 3 päeva. Pärast inku beerimist ts entrifuugige tuube 15 minutit 2000-3000 RCF (g) juures. Peale inkub eerimist tse ntrifuugimis el eraldatud plasma säilib 2-8 °C juures kuni 28 päeva.</p>	<p>ei</p>
---	---------------	----------------	---	--------------	--------------	------------------------	--	-----------

							Plasma eraldamise järgselt hoida katsuteid püstises asendis ja vältida katsutite loksutamist.	
NK-rakkude (CD57) paneel	B-CD3-,CD57+	L-5340	EDTA veri 2,7 mL	66718 x 2	68,9	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C (NB! mitte külmutada)	jah
<b>NAKKUSH AIGUSTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahendata v</b>
A-hepatiidi viiruse antikehad	S,P-HAV Ab	20575-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
A-hepatiidi viiruse IgM	S,P-HAV IgM	13950-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Anaplasma phagocytophilum IgG	S-A phagocytoph IgG	23877-4	Seerum 1 mL	66712	28,56	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 4 nädalat	jah
Anaplasma phagocytophilum IgM	S-A phagocytoph IgM	23878-2	Seerum 1 mL	66712	28,56	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 4 nädalat	jah

Ascarise IgG	S-Ascaris IgG QN	44437-2	Seerum 1 mL	66708	12,87	10 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
B-hepatiidi viiruse pinnantigeen	S,P-HBsAg	5196-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
B-hepatiidi viiruse pinnantigeeni antikehad	S,P-HBs Ab QN	5193-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
B-hepatiidi viiruse tuumaantigeeni antikehad	S,P-HBc Ab	13952-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
B-hepatiidi viiruse tuumaantigeeni IgM	S,P-HBc IgM	24113-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
B-hepatiidi viiruse ümbriseantigeen	S,P-HBe Ag	13954-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
B-hepatiidi viiruse ümbriseantigeeni antikehad	S,P-HBe Ab	13953-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei

Bartonella henselae IgG, IgM paneel	S-Bhenselae Ab panel	L-5227	Seerum 1 mL	66711 x 2	52,72	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Bartonella henselae/qui ntana IgG, IgM paneel	S-Bartonella Ab panel	L-4960	Seerum 1 mL	66711 x 4	105,44	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Bordetella pertussis Ab paneel	S,P-B pertussis Ab panel	L-2873	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
NB! Piiripealse Bordetella pertussis IgG korral teostab labor automaatselt Bordetella pertussis IgA (lisandub TK kood 66706)								
Borrelia burgdorferi IgG	S,P-B burg IgG QN	5062-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Borrelia burgdorferi IgG (kinnitav)	S,P-B burg IgG IB	6320-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66714	36,53	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Borrelia burgdorferi IgG liikvoris	CSF-B burg IgG QN	22126-7	Liikvor 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Borrelia burgdorferi IgM	S,P-B burg IgM QN	5064-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Borrelia burgdorferi IgM (kinnitav)	S,P-B burg IgM IB	6321-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66714	36,53	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Borrelia burgdorferi IgM liikvoris	CSF-B burg IgM QN	14078-0	Liikvor 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Brucella IgG, IgM paneel	S-Brucella Ab panel	L-5467	Seerum 1 mL	66708 x 2	25,74	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmu tatult	jah
C-hepatiidi viiruse antikehad	S,P-HCV Ab	13955-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmu tatult 1 kuu	ei
C-hepatiidi viiruse antikehad (immunoblot)	S-HCV Ab IB	5199-5	Seerum 1 mL	66715	134,06	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Campylobacter IgA	S-Campylo IgA QN	A-3720	Seerum 1 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Campylobacter IgG	S-Campylo IgG QN	A-3942	Seerum 1 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Candida albicans IgA	S-C albicans IgA QN	56151-4	Seerum 1 mL	66708	12,87	5 tööpäeva	Toatemperaatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Candida albicans IgG	S-C albicans IgG QN	7172-0	Seerum 1 mL	66708	12,87	5 tööpäeva	Toatemperaatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Candida albicans IgM	S-C albicans IgM QN	56150-6	Seerum 1 mL	66708	12,87	5 tööpäeva	Toatemperaatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Chikungunya viiruse IgG	S-Chikungunya IgG	56128-2	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperaatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Chikungunya viiruse IgM	S-Chikungunya IgM	56130-8	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperaatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Chlamydia psittaci IgA	S-C psittaci IgA	22178-8	Seerum 1 mL	66712	28,56	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Chlamydia psittaci IgG	S-C psittaci IgG	22180-4	Seerum 1 mL	66712	28,56	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Chlamydia psittaci IgM	S-C psittaci IgM	22181-2	Seerum 1 mL	66712	28,56	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Chlamydia trachomatis IgA	S,P-C trachom IgA QN	45006-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	ei
Chlamydia trachomatis IgG	S,P-C trachom IgG QN	26715-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	ei
Chlamydia pneumoniae IgA	S,P-C pneum IgA QN	31300-7	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	ei
Chlamydia pneumoniae IgG	S,P-C pneum IgG QN	51806-8	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	ei

Chlamydia pneumoniae IgM	S,P-C pneum IgM QN	51807-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Clostridium tetani toksini IgG	S-C tetani IgG QN	53935-3	Seerum 1 mL	66708	12,87	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Corynebacterium diphtheriae toksini antikehad	S-C diphtheriae Ab	34625-4	Seerum 1 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Coxiella burnetii faas 2 IgG	S-C burnetii ph2 IgG	51812-6	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Coxiella burnetii faas 2 IgM	S-C burnetii ph2 IgM	7832-9	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Coxsackie viiruse IgG	S-Coxsackie IgG	70013-8	Seerum 1 mL	66708	12,87	14 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Coxsackie viiruse IgM	S-Coxsackie IgM	70012-0	Seerum 1 mL	66708	12,87	14 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Cryptococcus neoformans antigeen	S-C neoformans Ag	9820-2	Seerum 1 mL	66709	28,32	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
D-hepatiidi viiruse antikehad	S-HDV Ab	13248-0	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Dengue viiruse IgG	S-Dengue virus IgG	29661-6	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Dengue viiruse IgM	S-Dengue virus IgM	29663-2	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
E-hepatiidi viiruse IgG	S-HEV IgG QN	56513-5	Seerum 1 mL	66708	12,87	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
E-hepatiidi viiruse IgG (immunoblot)	S-HEV IgG IB	14211-7	Seerum 1 mL	66714	36,53	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
E-hepatiidi viiruse IgM	S-HEV IgM QN	51798-7	Seerum 1 mL	66708	12,87	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

E-hepatiidi viiruse IgM (immunoblot)	S-HEV IgM IB	83128-9	Seerum 1 mL	66714	36,53	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
EBV IgG avariidsus ja immunoblot paneel	S-EBV IgG panel	L-1903	Seerum 1 mL	66709, 66714	64,85	4 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
Echinococcus granulosus IgG	S-E granul IgG	47308-2	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Echinococcus granulosus IgG (immunoblot)	S-E granul IgG IB	21252-2	Seerum 1 mL	66714	36,53	14 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Echinococcus multilocularis IgG	S-E multiloc IgG	A-4320	Seerum 1 mL	66709	28,32	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Echinococcus multilocularis IgG (immunoblot)	S-E multiloc IgG IB	A-4585	Seerum 1 mL	66714	36,53	14 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Echinococcus antikehad	S-Echinococcus Ab	26008-3	Seerum 1 mL	66709	28,32	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah

Entamoeba histolytica IgG	S-E histolytica IgG	22286-9	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperaatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Enteroviiruste IgG	S-Enterovirus IgG QN	A-4351	Seerum 1 mL	66706	8,33	4 tööpäeva	Toatemperaatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Enteroviiruste IgM	S-Enterovirus IgM QN	A-4352	Seerum 1 mL	66706	8,33	4 tööpäeva	Toatemperaatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Epstein-Barr viiruse EA IgG	S-EBV EA IgG	24007-7	Seerum 1 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Epstein-Barr viiruse IgG	S-EBV IgG conf	A-4880	Seerum 1 mL	66714	36,53	4 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
Epstein-Barr viiruse VCA IgG, IgM, NA IgG paneel	S,P-EBV Ab panel	L-3272	Seerum või LH-plasma 1 mL	66542	23,4	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Fasciola hepatica antikehad	S-F hepatica Ab	56923-6	Seerum 1 mL	66709	28,32	14 tööpäeva	Toatemperaatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah

Filaria antikehad	S-Filaria Ab	7887-3	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	Toatemperaatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Francisella tularensis IgG	S-F tularensis IgG	7889-9	Seerum 1 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	Toatemperaatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Francisella tularensis IgM	S-F tularensis IgM	7890-7	Seerum 1 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	Toatemperaatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Haemophilus influenzae B IgG	S-H influenzae B IgG	11257-3	Seerum 1 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Hantaviiruste IgG	S-Hantavirus IgG	26620-5	Seerum 1 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	Toatemperaatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Hantaviiruste IgG (immunoblot)	S-Hantavirus IgG IB	A-3810	Seerum 1 mL	66714	36,53	7 tööpäeva	Toatemperaatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Hantaviiruste IgM	S-Hantavirus IgM	32131-5	Seerum 1 mL	66708	12,87	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Hantaviiruste IgM (immunoblot)	S-Hantavirus IgM IB	A-3811	Seerum 1 mL	66714	36,53	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Helicobacter pylori antigeen roojas	St-H pylori Ag	31843-6	Roe 2 g	66542	23,4	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Helicobacter pylori IgA	S,P-H pylori IgA QN	7901-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	ei
Helicobacter pylori IgG	S,P-H pylori IgG QN	7902-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Histoplasm a capsulatum antikehad	S-H capsulatum Ab	22346-1	Seerum 1 mL	66709	28,32	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Inimese herpesviiruse 7 IgG	S-HHV7 IgG	43023-1	Seerum 1 mL	66712	28,56	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Inimese herpesviiruse 7 IgM	S-HHV7 IgM	43022-3	Seerum 1 mL	66712	28,56	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Inimese herpesviiruse 8 IgG	S-HHV8 IgG	47050-0	Seerum 1 mL	66712	28,56	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi antikehad, p24 antigeen	S,P-HIV1,2 Ag+Ab	56888-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66719	7,1	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
NB! HIV 1,2 Ag+Ab positiivne või selgusetu tulemus kinnitatakse Lääne-Tallinna Keskhaigla laboratooriumis.								
Inimese T-lümfotroopsed viiruse 1. ja 2. tüübi antikehad	S-HTLV1,2 Ab	22362-8	Seerum 1 mL	66709	28,32	8 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Jaapani entsefaliidi viiruse IgG, IgM paneel	S-JPE IgG, IgM paneel	L-5594	Seerum 1 mL	66711 x 2	52,72	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Lääne-Niiluse viiruse IgG liikvoris	CSF-WNV IgG	41236-1	Liikvor 0,5 mL	66709	28,32	7	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva	jah
Leetriveriiruse IgG	S,P-Measles IgG QN	7962-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 9 päeva	ei
Leetriveriiruse IgM	S,P-Measles IgM	35276-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei

Legionella pneumophila Ag uriinis	U-L pneumophila Ag	31868-3	Uriin 1 mL	66542	23,4	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 14 päeva	jah
Leptospira IgG	S-Leptospira IgG	23199-3	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Leptospira IgM	S-Leptospira IgM	23201-7	Seerum 1 mL	66708	12,87	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Lihtherpese viiruse 1. ja 2. tüübi IgM	S,P-HSV1,2 IgM	41149-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Lihtherpese viiruse 1. tüübi IgG	S,P-HSV1 IgG	51916-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Lihtherpese viiruse 2. tüübi IgG	S,P-HSV2 IgG	43180-9	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Mittetreponemaalse reagiini antikehad (ravi hindamine)	S,P-RPR	20507-0	Seerum või LH-plasma 1 mL	66540	11,08	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Mumpsiviiruse IgG	S-Mumps virus IgG	25418-5	Seerum 1 mL	66708	12,87	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Mumpsiviiruse IgM	S-Mumps virus IgM	6478-2	Seerum 1 mL	66708	12,87	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Mycoplasma pneumoniae IgA	S,P-M pneum IgA QN	13270-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Mycoplasma pneumoniae IgG	S,P-M pneum IgG QN	5255-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Mycoplasma pneumoniae IgM	S,P-M pneum IgM	5257-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	ei
Nematoodide IgG (Anisakis, Ascaris, Filaria, Strongyloides, Toxocara, Trichinella) (immunoblot)	S-Nematodes IgG scr	A-5024	Seerum 1 mL	66715	134,06	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Parvoviirus B19 IgG	S-Parvo B19 IgG	7983-0	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Parvoviirus B19 IgG (immunoblot)	S-Parvo B19 IgG IB	A-5247	Seerum 1 mL	66714	36,53	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Parvoviirus B19 IgM	S-Parvo B19 IgM QN	7984-8	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Parvoviirus B19 IgM (immunoblot)	S-Parvo B19 IgM IB	6517-7	Seerum 1 mL	66714	36,53	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Puukentsefaliidi viiruse IgG	S,P-TBEV IgG QN	26059-6	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Puukentsefaliidi viiruse IgM	S,P-TBEV IgM QN	26060-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Rickettsia conorii/typhi IgG, IgM paneel	S-Rickettsia Ab pnl	L-5243	Seerum 1 mL	66711 x 4	105,44	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
SARS koronaviirus 2 IgG (kvantitatiivne)	S,P-SARS-CoV-2 Ab QN	94505-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66708	12,87	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Taenia solium antikehad	S-T solium Ab QN	7850-1	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Taenia solium antikehad (immunoblot)	S-T solium Ab IB	9600-8	Seerum 1 mL	66715	134,06	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Taenia solium antikehad liikvoris (immunoblot)	CSF-T solium Ab	35349-0	Liikvor 0,5 mL	66714	36,53	10 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva	jah
Toxoplasma gondii IgG	S,P-T gondii IgG QN	5388-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Toxoplasma gondii IgM	S,P-T gondii IgM	25542-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Treponema pallidum IgG (immunoblot)	S,P-T pallidum IgG IB	40679-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66714	36,53	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Treponema pallidum IgM (immunoblot)	S,P-T pallidum IgM IB	40680-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66714	36,53	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Treponema pallidum vastased antikehad (sõeluuring)	S,P-T pallidum Ab	47236-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66706	8,33	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
NB! T pallidum Ab positiivne tulemus kinnitatakse Treponema pallidumi IgG ja IgM kinnitava immunoblot uuringuga.								

Tsütomegaloviiruse IgG	S,P-CMV IgG QN	5124-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Tsütomegaloviiruse IgG (immunoblot)	S-CMV IgG IB	22244-8	Seerum 1 mL	66715	134,06	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
Tsütomegaloviiruse IgG aviidsus	S-CMV IgG avd	78445-4	Seerum 1 mL	66709	28,32	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	jah
Tsütomegaloviiruse IgG aviidsus (immunoblot)	S-CMV IgG avd IB	A-4878	Seerum 1 mL	66714	36,53	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
Tsütomegaloviiruse IgM	S,P-CMV IgM QN	7853-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Tuulerõugeviiruse IgG	S,P-VZV IgG QN	5403-1	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Tuulerõugeviiruse IgM	S,P-VZV IgM	29662-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Zika viiruse IgG, IgM paneel	S-Zika virus Ab pnl	L-4566	Seerum 1 mL	66716	46,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

NAKKUSH AIGUSTE DIAGNOSTIKA (kompleksuuringud)	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	TK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimat erjali säilivuse ja transporditingimused	Vahendata v
HPV NAT ja vedelikupõhise tsütoloogia paneel	HPV NAT, LBC pnl	L-5027	Eksfoliativne materjal 20 mL	66612, 66822	66,51	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu	ei
Soolebakterite DNA paneel	EntericBac DNA pnl	L-3443	Roe, rektaalkaabe	66608 x 3	60,27	2 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

NB! Positiivse Campylobacter, Salmonella, Shigella, Yersinia leiu korral teostab labor automaatselt külvi ja näidustusel määrab antibiogrammi (lisanduvad samastamise ja antibiogrammi TK koodid, vastavalt 66522 ja 66530).

NAKKUSH AIGUSTE DIAGNOSTIKA (külvi/mikroskoopia)	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	TK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimat erjali säilivuse ja transporditingimused	Vahendata v
Aeromonas sp., Plesiomonas sp. külvi roojast	St-AERPL	103789-4	Roe	66510 x 2	32,66	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
NAKKUSH AIGUSTE DIAGNOSTIKA (külvi/mikroskoopia)	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	TK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimat erjali säilivuse ja transporditingimused	Vahendata v

Aeroobne külv****		634-6	Uriin (kateetri, keskjoa, eesnäärme massaaži järel, nefrostoomi, epitsüstos toomi)	66510	16,33	5 tööpäeva	Soovitavalt 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (konservandiga uriinikatsuti s)	ei
Aeroobne külv****		634-6	Uriin (põiep unksiooni)	66510	16,33	5 tööpäeva	Soovitavalt 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (konservandiga uriinikatsuti s, geeltransportsöötme ga proovitops)	ei
Aeroobne külv****		634-6	Kõhuõõnev edelik, liige sevedelik	66510	16,33	5 tööpäeva	Soovitavalt 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (geel transportsöötme ga proovitops)	ei
Aeroobne külv****		634-6	Rõga, trahh easpira at, bronhiaspira at, rinnapiim, sperma	66510	16,33	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi (steriilne proovitops)	ei

Aeroobne külv****		634-6	Biopsiamaterjal	66510	16,33	5 tööpäeva	2-8 °C 2 tundi (steriilne proovitops); soovitatavalt 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (Amies ved eltranspordi söötmega katsuti)	ei
Aeroobne külv****		634-6	Emakakaela kanalikaabe, konjunktiivikaabe, haavaeritis, fistulieritis, väliskõrvaeritis, keskkõrvaeritis, ninaneelukaabe, suulimaskestakaabe, eesnahakaabe, nahakaabe, silmamaterjal, tupekaabe, villisisu, ureetrakaabe	66510	16,33	5 tööpäeva	Soovitatavalt 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (Amies ved eltranspordi söötmega katsuti)	ei
Aeroobne külv****		634-6	Kehavedelik (täpsustamata), mäda, siinusepunktaat, tsüstimaterjal	66510	16,33	5 tööpäeva	Soovitatavalt 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (Amies ved eltranspordi söötmega katsuti, geel transportsöötmega proovitops)	ei

Anaeroobne külv****		635-3	Uriin (eesnäärme massaaži järel)	66512	26,2	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi (konservandiga uriinikatsuti s)	ei
Anaeroobne külv****		635-3	Haavaeritis, fistulieritis, keskkõrvaeritis, eesnaha akaabe, silmamaterjal	66512	26,2	10 tööpäeva	Soovitavalt 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (Amies vedeltranspordi söötmega katsuti)	ei
Anaeroobne külv****		635-3	Tsüstimaterjal, siinusepunktaat, mäda, kehavedelik (täpsustamata)	66512	26,2	10 tööpäeva	Soovitavalt 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (Amies vedeltranspordi söötmega katsuti, geeltranspordisöötmega proovitops)	ei
Anaeroobne külv****		635-3	Kõhuõõnevedelik, liigesevedelik, uriin (põiepunktsiooni)	66512	26,2	10 tööpäeva	Soovitavalt 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (geeltranspordisöötmega proovitops)	ei

Anaeroobne külv****		635-3	Biopsiamaterjal	66512	26,2	10 tööpäeva	2-8 °C 2 tundi (steriilne proovitops); soovitatavalt 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (Amies ved eltranspordi söötmega katsuti)	ei
Antibakteriaalne tundlikkus diskdifusiooni meetodil >6 preparaadi suhtes			Mikroorganismi kultuur	66530 x 2	22,26			ei
Antibakteriaalne tundlikkus diskdifusiooni meetodil kuni 6 preparaadi suhtes			Mikroorganismi kultuur	66530	11,13			ei
Antibakteriaalne tundlikkus gradientmeetodil ühe preparaadi suhtes			Mikroorganismi kultuur	66531	12,57			ei
Antibakteriaalne tundlikkus puljong-lahjendusmeetodil VITEK seadmel			Mikroorganismi kultuur	66530	11,13			ei

Antibakteriaalne tundlikkus puljong-lahjendusmeetodil VITEK seadmel (Enterobacteriales)			Mikroorganismi kultuur	66530 x 2	22,26			ei
Beetahemolüütilise streptokoki külv****		547-0	Kurgu-, tupekaabe	66510	16,33	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
Campylobacter spp. külv****		6332-1	Roe, rektaalkaabe	66512	26,2	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
Enterobius vermicularis munade mikroskoopia	An-E vermicularis-m	675-9	Anaalkaabe	66500	8,05	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi	ei
ESBL produtseerivate enterobakterite külv****		73835-1	Roe, rektaal-, nahakaabe, kehavedelik	66510	16,33	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 tundi	ei
Mikroorganismi samastamine mass-spektrometria meetodil			Mikroorganismi kultuur	66522	16,4			ei
Mikroorganismi samastamine VITEK seadmel			Mikroorganismi kultuur	66522	16,4			ei

Mikroskoopia Leishman-Giemsa ja Gram paneel	LeishGiemsaGram	L-3055	Emakakaela kanali-, tupe-, ureet rakaabe	66501 x 2	24,74	5 tööpäeva	Toatemperatuuril	ei
MRSA külv****		13317-3	Nina-, kurgu-, rektaal-, nahakaabe, kehavedelik	66510	16,33	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
Nahaseente külv****		18482-0	Naha-, küünekaabe, juuksed	66510, 66511	26,97	22 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva	ei
Nahaseente mikroskoopia		L-4547	Naha-, küünekaabe, juuksed	66500	8,05	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva	ei
Neisseria gonorrhoeae külv****		698-1	Kurgu-, rektaal-, emakakaelakanali-, tupe-, ureetrakaabe	66510	16,33	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi	ei
Resistentsusgeenide määramine PCR meetodil				66608	20,09			ei
Salmonella spp. külv****		17563-8	Roe, rektaalkaabe	66510	16,33	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei

Seente külv		580-1	Röga, BAL, bronhiaspiraat, siinuse punktaat, rinnapiim, liigesevedelik, amnionivedelik, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, perikardivedelik	66510	16,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi	ei
Shigella spp. külv****		17576-0	Roe, rektaalkaabe	66510	16,33	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
Soolepatogeenide (Salmonella, Shigella, Campylobacter) külv****		L-4984	Roe, rektaalkaabe	66510, 66511, 66512	53,17	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
Ussnugiliste munad ja algloomade tsüstid (konsentreerimine + mikrokoopia)	St-Parasites-m	10701-1	Roe 1-2 g	66502	17,55	3 tööpäeva	Formaliiniga topsis säilib toatemperatuuril piiramata aja jooksul	ei
Yersinia spp. külv****		701-3	Roe, rektaalkaabe	66510	16,33	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
<b>NAKKUSH AIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahenddata v</b>

A-, B-gripi viiruse, RSV RNA paneel	RespVir RNA panel	L-4339	Ninaneelu-, kurgukaabe	66608 x 4	80,36	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel	InflA, RSV, SARS-CoV2	L-5424	Ninaneelukaabe, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 4	80,36	2 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva	ei
A-hepatiidi viiruse RNA roojas	St-HAV RNA	91070-3	Roe 5 g	66610	77,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Acanthamoeba spp DNA	Fx-Acanthamoeba DNA	41429-2	Sarvkesta biopsia, konjunktiviikakaabe, pisaravedelik	66610	77,33	12 tööpäeva	Säilitada ja saata toatemperatuuril või 2-8 °C	jah
Adenoviiruse DNA	Adenovirus DNA	39528-5	EDTA plasma 2,7 mL, silmamaterjal, nina-, kurgukaabe	66612	39,51	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia canis DNA	B-Anapl/Ehrlich DNA	A-5434	EDTA veri 0,3 mL	66610	77,33	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah

B-hepatiidi viiruse DNA	S,P-HBV DNA	29610-3	Seerum 2 mL, EDTA plasma 2 mL	66610	77,33	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul, toa temperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
B-hepatiidi viiruse DNA (kvantitatiivne)	S,P-HBV DNA QN	42595-9	Seerum 2 mL, EDTA plasma 2 mL	66611	132,92	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul, toa temperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
B-hepatiidi viiruse genotüüp	B-HBV genot	32366-7	EDTA veri 2,7 mL	66613	136,42	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Babesia DNA	B-Babesia DNA	42641-1	EDTA veri 2,7 mL	66610	77,33	5 tööpäeva	2-8 °C 4 nädalat (NB! mitte külmutada)	jah
Bakteriaalse vaginooosi ja trihhomoniaasi tekitajate DNA paneel	B.vag./trich DNA pnl	L-5576	Tubekaape, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 3	60,27	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Bakteriaalse vaginooosi ja vaginiidi tekitajate DNA paneel	B.vag./vagin DNA pnl	L-5439	Tupekaabe, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 4	80,36	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Bartonella henselae DNA	B henselae DNA	33986-1	Sekret, punktuaat, EDTA veri, mäda	66610	77,33	4 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C	jah
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis DNA paneel	B pert/parap DNA pnl	41875-6	Ninaneelu-, kurgukaabe	66608 x 2	40,18	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Borrelia burgdorferi DNA	B burgdorferi DNA	4991-6	Puuk, biopsiamaterjal, liikvor 0,5-1,0 mL, liigesevedelik 0,5-1,0 mL	66608	20,09	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Brucella DNA	B-Brucella DNA	41626-3	EDTA veri 3 mL	66610	77,33	10 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
C-hepatiidi viiruse genotüüp	S,P-HCV genot	32286-7	Seerum või EDTA plasma 1 mL	66610	77,33	6 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 6 tunni jooksul, toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

C-hepatiidi viiruse RNA	S,P-HCV RNA	11259-9	Seerum 2 mL, EDTA plasma 2 mL	66610	77,33	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul, toa temperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
C-hepatiidi viiruse RNA (kvantitatiivne)	S,P-HCV RNA QN	11011-4	EDTA plasma 1,5 mL	66611	132,92	5 tööpäeva	Plasma eraldada 6 tunni jooksul, toa temperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Candida albicans DNA veres	B-C albicans DNA	76580-0	EDTA veri 3 mL	66610	77,33	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Chlamydia psittaci DNA	C psittaci DNA	23001-1	Sekret, punktaat, liikvor, bronhoalveolaaroputuse vedelik jt	66610	77,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Chlamydia trachomatis DNA	C trachomatis DNA	21613-5	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoo) 10-20 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608	20,09	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila DNA paneel	Cp, Mp, Lp DNA pnl	L-5529	Röga 3-5 mL, ninane elukaabe, kehavedelik (täpsustamata) 1 mL	66608 x 2	40,18	2 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva	ei
Clostridioides difficile toksiin A,B DNA	C difficile tox A,B DNA	A-5725	Roe, rektaalkaabe	66608	20,09	2 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Coxiella burnetii DNA	B-C burnetii DNA	23024-3	EDTA veri 3 mL	66610	77,33	5 tööpäeva	2-8 °C (NB! mitte külmutada)	jah
D-hepatiidi viiruse RNA (kvantitatiivne)	P-HDV RNA QN	85512-2	EDTA plasma 1 mL	66614	163,26	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva	jah
Dengue viiruse RNA	Dengue RNA	6387-5	Seerum 1 mL	66613	136,42	10 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva	jah
E-hepatiidi viiruse RNA	B-HEV RNA	69577-5	EDTA veri 2,7 mL	66610	77,33	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
E-hepatiidi viiruse RNA roojas	St-HEV RNA	95156-6	Roe 5g	66610	77,33	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Echinococcus DNA	Echinococcus DNA	A-4321	Aspiraati ja kehavedelikud, biopsia, liikvor 0,5 mL	66610 x 3	231,99	10 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva	jah

Emakakaela vähi sõeluuring (HPV NAT paneel (EKV sõeluuring))	HPV NAT panel screen	L-5470	Eksfoliatiivne materjal	66644	39,51	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu	ei
Positiivse HPV korral teostatakse automaatselt LBC uuring (HK kood 66821).								
Enteroviiruste RNA	Fx-Enterovirus RNA	29591-5	EDTA veri 2 mL, roe 5 g, kurgukaabe	66610	77,33	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Epstein-Barr viiruse DNA	B-EBV DNA	5005-4	EDTA veri 2,7 mL	66610	77,33	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
G-hepatiidi viiruse RNA	P-HGV RNA	16937-5	EDTA plasma 3 mL	66610	77,33	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	jah
Helicobacter pylori DNA, klaritromütsiin- ja flourokinolonide-tundlikkuse paneel	Bx-H pylori gen paneel	L-5609	Biopsia	66610	77,33	14 tööpäeva	2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Hingamisteede bakterite DNA paneel	RespBac DNA paneel	L-2752	Röga 3-5 mL, ninaneelukaabe, kehavedelik (täpsustamata) 1 mL	66608 x 3	60,27	2 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva	ei
Hingamisteede viiruste RNA/DNA paneel	RespVir R/DNA pnl	L-2942	Ninaneelukaabe, kehavedelik (täpsustamata) 1 mL	66608 x 5	100,45	2 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva	ei
HPV kõrge riski (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) DNA	HRHPV DNA	49896-4	Emakakaela kanalikaabe, tupekaabe, täpsustamata kehavedelik	66612	39,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

HPV NAT paneel	HPV NAT panel	L-2712	Eksfoliatiivne materjal 20 mL	66612	39,51	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu	ei
Positiivse HPV korral teostatakse automaatselt LBC uuring (HK kood 66822).								
Inimese herpesviiruse 6 DNA	B-HHV6 DNA	29495-9	EDTA veri 2,7 mL	66612	39,51	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Inimese herpesviiruse 7 DNA	B-HHV7 DNA	44423-2	EDTA veri 2,7 mL	66612	39,51	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Inimese herpesviiruse 8 DNA	B-HHV8 DNA	49403-9	EDTA veri 2,7 mL	66613	136,42	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 10 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA (kvantitatiivne)	P-HIV1 RNA QN	20447-9	EDTA plasma 5 mL	66611	132,92	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Eraldage plasma 24 tunni jooksul pärast vere võtmist.	ei
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 2. tüübi RNA (kvantitatiivne)	P-HIV2 RNA QN	86548-5	EDTA plasma 2,7 mL	66614	163,26	7 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Leettriviiruse RNA	Fx-Measles RNA	48508-6	Kehavedelik (täpsustamata)		0	2 tööpäeva	4 °C 3 päeva (geel transportsöötmega); 4 °C 2 päeva (steriiline tampoon)	jah
Lihtherpese viiruse 1. ja 2. tüübi ja tuulerõugeviiruse DNA paneel	HSV1,2 VZV DNA paneel	L-4821	Emakakaela kanali-, tupe-, haavandi, ureetrakaabe, uriin (esmasjoa) 5 mL, villisisu, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 2	40,18	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Meningiidit ekitajate DNA/RNA paneel liikvoris	CSF-Menin gDNA/RNA pnl	L-5476	Liikvor 0,5 mL	66610 x 4	309,32	1 tööpäev	Toatemperatuuril 12 tundi	jah
Mikrobioomi uuring	St-gut microbiome		Roe		205	30 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 päeva, pike maajaliselt 2-8 °C	jah
Mycoplasma genitalium DNA	M genitalium DNA	69935-5	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe, uriin (esmasjoa) 10-20 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608	20,09	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Mycoplasma genitalium DNA, asitro mütsiin- ja moksifloksatsiin-tundlikkuse paneel	MG AZI MOX resist pnl	L-5528	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 10-20 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66612	39,51	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Saab tellida ainult koos Mycoplasma genitalium DNA uuringuga.								
Mycoplasma hominis, Ureaplasma sp DNA paneel	M hom/Ureapl DNA pnl	L-5530	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 5 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 2	40,18	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Nahaseente DNA paneel	Dermatoph. DNA panel	L-2698	Küüne-, nahakaabe, juuksed, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 3	60,27	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Neisseria gonorrhoeae DNA	N gonorrhoeae DNA	24111-7	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 10-20 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608	20,09	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Neisseria gonorrhoeae DNA, asitromütsiin- ja tsiprofloksatsiin-tundlikkuse paneel	NG AZI CIP resist pnl	L-5527	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 10-20 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66612	39,51	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Saab tellida ainult koos Neisseria gonorrhoeae DNA uuringuga.								
Parvoviirus B19 DNA	Parvovirus B19 DNA	9571-1	EDTA veri 2,7 mL, seerum 1 mL	66608	20,09	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Sooleparasiitide DNA paneel roojas	EntericParas.DNA pnl	L-5000	Roe	66608 x 3	60,27	2 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Sooleviiruste RNA/DNA paneel	EntericVirR/DNA pnl	L-3866	Roe	66608 x 4	80,36	2 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

STLI DNA haavandi paneel (HSV1, HSV2, T. pallidum, H.ducreyi, C. trachomatis LGV, CMV)	STDI DNA ulcer panel	L-3001	Emakakaela kanali-, tupe-, haavandi, u reetrakaabe, uriin (esmasjoa) 10-20 mL, villisisu, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 3	60,27	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
STLI DNA paneel (C. trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, T.vaginalis)	STDI DNA panel	L-2999	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 10-20 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 4	80,36	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Toxoplasma gondii DNA	T gondii DNA	29904-0	Amnionivedelik 0,5-1 mL, liikvor 0,5-1 mL	66608	20,09	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Trichomonas vaginalis DNA	T vaginalis DNA	69937-1	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 10-20 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608	20,09	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Tsütomegaloviiruse DNA (kvantitatiivne)	B-CMV DNA QN	33006-8	EDTA veri 2,7 mL	66611	132,92	7 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Tsütomegaloviiruse DNA uriinis	U-CMV DNA	5000-5	Uriin 10 mL	66610	77,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Ureaplasma DNA paneel	Ureaplasma DNA panel	L-2982	Emakakaela kanali-, tupe-, rektaal-, ureetra-, kurgukaabe, uriin (esmasjoo) 5 mL, sperma 0,5-1 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 2	40,18	2 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Vaginaalse mikrobiota ja patogeene DNA paneel	Vag-Microbiota panel	L-5620	Tupekaabe	66608, 66616, 66610	221,97	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 kuud	jah
Vankomütsiin-resistentsuse (VanA, VanB) paneel	Vanco (VanA, VanB)pnl	L-5356	Isolaat	66608	20,09	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva	ei
Zika viiruse RNA		79190-5	Seerum/EDTA plasma 1 mL, uriin 10 mL, sperma 0,5-1,0 mL	66613 x 2	272,84	5 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

RAVIMISEI RE UURINGU D	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	TK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendata v
Digoksiin	S,P-Digox	10535-3	Seerum või LH-plasma 1 mL	66143	14,97	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Karbamase piin	S,P-Carba piin	3432-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66143	14,97	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Klosapiin	S-Clozap	6896-5	Seerum 1 mL	66144 x 2	50,74	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kvetiapiin	P- Quetiapine	26776-5	EDTA plasma 1 mL	66144	25,37	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Lamotrigiin	S-Lamotr	6948-4	Seerum 1 mL	66144	25,37	7 tööpäeva	Eritarvik: geelita hüü bimisaktiva atoriga katsuti □ küsida laborist, toa temperatuu ril 5 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Risperidoon + 9-hüdrok sürisperidoon	P-9OH-risperidone	9394-8	EDTA plasma 1 mL		0	4 tööpäeva	+4 °C üks nädal. Proov tuleb võtta vahetult enne järgmise ravimiannuse manustamist!	jah
Valproaat	S,P-Valpr	4086-5	Seerum või LH-plasma 1 mL	66143	14,97	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Vigabatriin	S-Vigabatin		Seerum 1 mL	66144	25,37	3 tööpäeva	toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
<b>ROOJA UURINGU D</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahendatav</b>
Beeta-defensiin 2 roojas	St-bDefens		Roe 5 g	66709	28,32	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 4 nädalat	jah
Elastaas 1 (pankreasetsiifiline) roojas	St-pE1	25907-7	Roe 5 g	66709	28,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei

Histamiin roojas	St-Histamine	A-5207	Roe 5 g		63,4	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, sügavkülmutatud 14 päeva	jah
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	38445-3	Roe 1-2 g	66709	28,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva	ei
Peitveri roojas (kvanitatiivne)	St-Hb QN	A-4359	Roe 10 mg	66209	12,42	1 tööpäev	Toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)	ei
Sekretoorne IgA roojas	St-slgA	A-5206	Roe 5 g		18,4	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatud	jah
Zonuliin roojas	St-Zonulin	A-5081	Roe 5 g		71,9	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatud	jah
<b>TASULISED TEENUSED</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahenddata v</b>
Allergoloog-immunoloogi konsultatsioon					75			
Laboriarsti eel- ja järelkonsultatsioon					65			

Laboriarsti eelkonsultatsioon					44			
Laboriarsti konsultatsioon					44			
Mikrobioloogilise proovi võtmine					7			
Mittestandardse vastuse väljastamine eesti ja inglise keeles					10	1 tööpäev		
Tähtitud kirja edastamine postiga Eesti piires, kuni 250 gr					6,2	3 tööpäeva		
Tähtitud kirja edastamine postiga Soome piires, kuni 250 gr					11,4	5 tööpäeva		
Veeni- ja kapillaarvere võtmine					7			
<b>TERVISEKONTROLLI PAKETID</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahendatav</b>
Alkoholi mõju pakett		L-5222			87	3 tööpäeva		ei
Antioksidantide pakett		L-3544			182	7 tööpäeva		jah

Kehvveresuse pakett (aneemia pakett)	L-3741			89	7 tööpäeva	ei
Kilpnäärme pakett	L-3822			37	3 tööpäeva	ei
Kolesterooli pakett	L-5478		66105 x 2, 66104 x 2	10,32	1 tööpäev	ei
Kõrvetiste pakett	L-5255			131	7 tööpäeva	ei
Küpse naise tervis ekontroll	L-5460			123	2 tööpäeva	ei
Laktoositalumatuse ja tsöliaakia pakett	L-3545			97	5 tööpäeva	ei
Laktoositalumatuse pakett	L-5428			80	5 tööpäeva	ei
Last sooviva mehe pakett	L-5269			150	5 tööpäeva	ei
Last sooviva naise nakku shaiguste pakett	L-5270			96	7 tööpäeva	jah
Last sooviva naise pakett	L-5271			78	3 tööpäeva	ei
Last sooviva naise suguhäiguste pakett	L-5272			106	5 tööpäeva	ei
Maksapakett	L-3821			57	3 tööpäeva	ei

Mehe tervis ekontroll		L-5433			127	2 tööpäeva		ei
Mineraalainete pakett		L-3543			208	14 tööpäeva		jah
Naise tervise- ja ilupakett		L-5434			171	7 tööpäeva		jah
Noorsportlane Pluss pakett		L-5500			105	5 tööpäeva		jah
Noorsportlane pakett		L-5499			53	1 tööpäev		ei
Organismi vastupanuvõime hindav pakett		L-5415			334	10 tööpäeva		jah
Partnerpakett Activate		L-5429			78	3 tööpäeva		ei
Podagrahaigete jälgimise pakett		L-5505			27	2 tööpäeva		ei
Putukamürkide allergia pakett		L-3825			56	3 tööpäeva		ei
Puukborreliosi pakett		L-3824			65	5 tööpäeva		ei
Rasvhapete pakett		L-3787	66139		104,19	14 tööpäeva		jah
Reumaatilise haige jälgimise pakett		L-5506			33	2 tööpäeva		ei
Südamepakett		L-3546			68	3 tööpäeva		ei
Südamepakett pluss		L-5479			157	7 tööpäeva		jah

Sugulisel teel levivate nakkushaiguste pakett		L-5368			150	5 tööpäeva		ei
Taimetoitlaste pakett		L-3823			119	3 tööpäeva		ei
Terviseriski pakett		L-3538			96	2 tööpäeva		ei
Terviseriski pakett lapsele		L-3541			53	3 tööpäeva		ei
Tervisesportlaste pakett		L-3542			62	3 tööpäeva		ei
Toiduallergia pakett		L-3826			90	3 tööpäeva		ei
Tolmuallergia pakett		L-3827			77	5 tööpäeva		ei
Tsöliaakia pakett		L-5427			27	4 tööpäeva		ei
<b>TOKSIKOL OOGILISE D JA METALLID E UURINGU D</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendata v</b>
Amfetamiin uriinis	U-Amp	19261-7	Uriin 3 mL	66141	5,59	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Barbituraadid uriinis	U-Bar	19270-8	Uriin 3 mL	66141	5,59	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Bensodiasepiinid uriinis	U-Bzd	14316-4	Uriin 3 mL	66141	5,59	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Berüllium	S-Be	5594-7	Seerum 1 mL	66145	85,84	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Fluoriid	S-F	5649-9	Seerum 2 mL	66709	28,32	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 9 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Höbe	S-Ag	5734-9	Seerum 1 mL	66145	85,84	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Kannabinoidid uriinis	U-THC	18282-4	Uriin 3 mL	66141	5,59	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kokaiin uriinis	U-Coc	19359-9	Uriin 3 mL	66141	5,59	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Mangaan	S-Mn	5683-8	Seerum 1 mL	66145	85,84	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva, 2-8 °C või sügavkülmutatult 3 kuud	jah
Mangaan veres	B-Mn	5681-2	Hepariiniveri 3 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	85,84	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Opiaadid uriinis	U-Mop	19295-5	Uriin 3 mL	66141	5,59	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Pallaadium	S-Pd	60119-5	Seerum 1 mL	66145	85,84	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Plaatina	B-Pt		EDTA veri 2 mL	66145	85,84	5 tööpäeva	Toatempera tuuril või 2-8 °C piiramata ajal	jah
Plii veres	B-Pb	5671-3	Hepariiveri 2,7 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	85,84	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Raskemetal lide pakett	U-HMetal	40772-6	Uriin 10 mL		179	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Seleen	S-Se	5724-0	Seerum 1 mL	66145	85,84	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Seleen veres	B-Se	5722-4	Hepariiveri 3 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	85,84	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Sõltuvusainete paneel uriinis	U-Narco panel	L-2716	Uriin 3 mL	66141 x 6	33,54	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tsink	S-Zn	5763-8	Seerum 1 mL	66145	85,84	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah

Tsink veres	B-Zn	8245-3	Paastuveri 2 mL (Li-või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	85,84	4 tööpäeva	Toetemperatuuril, 2-8 °C või sügavkülmutatult 3 kuud	jah
Vask	S-Cu	14665-4	Seerum 1 mL	66145	85,84	5 tööpäeva	Toetemperatuuril 7 päeva, pike majaliselt 2-8 °C või sügavkülmutatult	jah
Vask uriinis	U-Cu	5632-5	Uriin 10 mL	66145	85,84	7 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike majaliselt sügavkülmutatult	jah
Vask veres	B-Cu	47100-3	Hepariiniveri 3 mL (Li-või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	85,84	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva	jah
<b>TSÜTOLOOGILISED UURINGUD</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahendatav</b>
Günekotsütoloogiline uuring (LBC, sõeluuring)	LBC Home screen	A-5480	Eksfoliativne materjal 20 mL	66820	27	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 30 päeva	ei
Günekotsütoloogiline uuring (LBC)	LBC	47527-7	Eksfoliativne materjal 20 mL	66822	27	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 30 päeva	ei

Patoloogi poolt hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni 3 klaasi)		47526-9	Tsütoloogiline materjal	66810	13,52	10 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi	jah
<b>URIINI UURINGU D</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahendata v</b>
Albumiin ööpäevases uriinis	dU-Alb	14956-7	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66117	3,88	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	ei
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.								
Albumiini ja kreatiniini suhe	U-Alb/U-Crea panel	30000-4	Uriin 10 mL	66117, 66102	6,14	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	ei
Amülaas uriinis	U-Amyl	1799-6	Uriin 5 mL	66106	2,34	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva	ei
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	14637-3	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66107	2,34	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 3 nädalat	ei
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.								
Kreatiniin uriinis	U-Crea	14683-7	Uriin 10 mL	66102	2,26	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei

Neerukivi koostis	Calculus-Urine stone	40787-4	Kivi, materjal	66139	104,19	7 tööpäeva	Eritingimusi säilitamiseks ei ole nõutud, saata kuivas olekus, lisanditeta	jah
Uriini partiklid (au tomatiseeritud)	U-Particles autom	50554-5	Uriin (esmasjoo, keskjoo või eesnäärme massaaži järgne uriin) 10 mL	66718	34,45	1 tööpäev	2-8 °C 8 tundi	ei
Uriini ribaanalüüs	U-Strip	50556-0	Uriin (keskjoa) 10 mL	66207	3	1 tööpäev	2-8 °C 4 tundi (uriinitopsis), 2-8 °C 8 tundi (uriinik atsutis)	ei
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m panel	24356-8	Uriin (keskjoa) 10 mL	66208	5,93	1 tööpäev	2-8 °C 4 tundi (uriinitopsis), 2-8 °C 8 tundi (uriinik atsutis)	ei
Uurea ööpäevases uriinis	dU-Urea	25550-5	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66102	2,26	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
<b>VETERINARIA</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahendatav</b>
Hemogramm	B-CBC-Diff vet		EDTA veri 2 mL	66202	4,28	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva	ei

Koera T4	S,P-canT4		Seerum või LH-plasma 1 mL		20,6	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Koera TSH	S,P-canTSH		Seerum või LH-plasma 1 mL		20,6	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Seleen	S-Se vet		Seerum 0,5 mL	66145	85,84	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Tsink	S-Zn vet		Seerum 0,5 mL	66145	85,84	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
<b>VITAMIINI D JA LISAAINED</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>TK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused</b>	<b>Vahendatav</b>
Beetakaroteen	S-Beta-carotene	2053-7	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	jah
Biotiin	S-Biotin	1980-2	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	jah

Koensüüm Q10	S-CoQ10	27923-2	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Üldine antioksüdantide sisaldus plasmas	P-TAC		EDTA plasma 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pikeemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Üldine oksüdantide sisaldus plasmas	P-PEROX		EDTA plasma 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Vitamiin A	S-Vit A	2923-1	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas)	jah
Vitamiin B1	B-Vit B1	32554-8	EDTA veri 2,7 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva	jah
Vitamiin B12	S,P-Vit B12	14685-2	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva	ei
Vitamiin B2	B-Vit B2	6695-1	EDTA veri 2,7 mL	66709	28,32	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva	jah

Vitamiin B3	S-Vit B3	18244-4	Seerum 2 mL	66709 x 2	56,64	7 tööpäeva	Proov säilitatakse ja transporditakse sügavkülmutatult ning valguse eest kaitstult.	jah
Vitamiin B6	S-Vit B6	62236-5	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 10 päeva	jah
Vitamiin B6 veres	B-Vit B6	A-3688	EDTA veri 2,7 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Vitamiin C	S-Vit C	1903-4	Seerum 1 mL	66709	28,32	5 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas)	jah
Vitamiin D	S,P-Vit D (25-OH)	60493-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66707	9,21	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 12 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Vitamiin D (1,25-OH)	S,P-Vit D (1,25-OH)	14566-4	Seerum või LH-plasma 1 mL	66709	28,32	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Vitamiin D2 (25-OH)	S-Vit D2 (25-OH)	47094-8	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Vitamiin E	S-Vit E	47791-9	Seerum 1 mL	66709	28,32	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	jah
Vitamiin K	S-Vitamin K	3129-4	Seerum 1 mL	66709 x 2	56,64	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas)	jah
Vitamiin K2	S-Vitamin K2	A-5539	Seerum 1,5 mL	66709 x 2	56,64	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	jah