



# SYNLAB Eesti OÜ analüüside hinnakiri ja koondtabel tervishoiuteenuse pakkujale (al 01.04.2024)

Erakliendi hinnakirja vaata portaalist [MINU.SYNLAB.EE](http://MINU.SYNLAB.EE)

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

Kui Te ei leia soovitud analüüsi alolevast 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 sisaldb ka proovivõtu teenust.

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

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

\*\*\*\*Kliniliselt olulise külvitulemuse korral teostatakse automaatselt lisaururingud: samastamine (haigekassa koodidega 66522/66521/66523) ning antibiogrammi määramine (haigekassa koodidega 66531/66530). Lisanduvate teenuste maht sõltub väljakasvanud patomeetria iseeloomust ja hulgast.

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

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

**SYNLAB Eesti klienditugi**

Tel: 17123

E-post: [klienditugi@synlab.ee](mailto:klienditugi@synlab.ee)

[www.synlab.ee](http://www.synlab.ee)

Eosinofiilset e granulots üütide katioonne proteiin	S-ECP	25638-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Tsentrifugi da proov 60 - 120 min pärast verevõttu. Mitte varem ega hiljem, et välida va lemadalaid ja valekõrgeid tulemusi. Eraldada seerum eraldi katsutisse, kuna verera kkudest edasi vabanev ECP võib põhjustada selle valekõrgeid tulemusi. Eraldatud seerum säilib toate mperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult.	ei
IgE paneel (ISAC)	S-ISAC IgE	L-5084	Seerum 1 mL	66715 x 4	602,2	28 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Immunglo buliin E	S-IgE	19113-0	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kiivi Act d 8 (PR-10 valk) IgE	S-f430 IgE	64959-0	Seerum 1mL	66708	14,74	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

ALLERGIA UURINGUD (komponent)	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Aspergillus oryzae Asp o 21 (alfaamülaas) IgE	S-k87 IgE	7073-0	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE	S-d202 IgE	88708-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 10 (trypomüosiin) IgE	S-d205 IgE	63463-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	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	14,74	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	14,74	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Herilasmürgi Ves v 1 (fosfolipaas A1B) IgE	S-i211 IgE	66714-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Herilasmürg i Ves v 5 (antigeen 5) IgE	S-i209 IgE	60240-9	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Karpkala Cyp c 1 (pa rvalbumiin) IgE	S-f355 IgE	66445-8	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE	S-t215 IgE	30984-9	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kassi Fel d 1 (uteroglobiin) IgE	S-e94 IgE	64975-6	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kassi Fel d 2 (seerumi albumiin) IgE	S-e220 IgE	19732-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kassi Fel d 4 (lipokaliin) IgE	S-e228 IgE	64976-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Koera Can f 1 (lipokaliin) IgE	S-e101 IgE	58773-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Koera Can f 2 (lipokaliin) IgE	S-e102 IgE	58772-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Koera Can f 3 (seerumi albumiini) IgE	S-e221 IgE	19738-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Koera Can f 5 (arginiini esteraas / prostaat kallikrein) IgE	S-e226 IgE	64973-1	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kreveti Pen a 1 (tropom üosiin) IgE	S-f351 IgE	58986-1	Seerum 1 mL	66708	14,74	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	14,74	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	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Lateksi Hev b 3 (väikese kummiosake ese valk) IgE	S-k217 IgE	56595-2	Seerum 1 mL	66708	14,74	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	14,74	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	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Lateksi Hev b 8 (profiliiin) IgE	S-k221 IgE	56597-8	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Lehmapiima Bos d 4 (a Ifalaktalbumiin) IgE	S-f76 IgE	7445-0	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Lehmapiima Bos d 5 (betaetalaktoglobuliin) IgE	S-f77 IgE	41397-1	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Lehmapiima Bos d 8 (kaseeiin) IgE	S-f78 IgE	6062-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Maapähkli Ara h 1 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	S-f422 IgE	58779-0	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva	jah
Maapähkli Ara h 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f423 IgE	58778-2	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Maapähkli Ara h 3 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S-f424 IgE	58777-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva	jah
Maapähkli Ara h 6 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f447 IgE	90880-6	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva	jah

Maapähkli Ara h 8 (PR-10 valk) IgE	S-f352 IgE	63477-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Maapähkli Ara h 9 (nsLTP) IgE	S-f427 IgE	64965-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva	jah
Mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaas A2) IgE	S-i208 IgE	60421-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Muna Gal d 4 (lüsosüüm) IgE	S-k208 IgE	11182-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE	S-f233 IgE	7557-2	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Munavalge Gal d 2 (ovalbumiin) IgE	S-f232 IgE	7556-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Munavalge Gal d 3 IgE (konalbumiin/ovotransferrini) IgE	S-f323 IgE	25615-6	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Nisu Tri a 14 (nsLTP) IgE	S-f433 IgE	64966-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Nisu Tri a 19 (oomega-5-gliadiin) IgE	S-f416 IgE	58752-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei

Sarapuupähkli Cor a 1 (PR-10 valk) IgE	S-f428 IgE	69421-6	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Sarapuupähkli Cor a 14 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f439 IgE	81788-2	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Sarapuupähkli Cor a 9 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S-f440 IgE	65765-0	Seerum 1 mL	66708	14,74	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	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Soja Gly m 4 (PR-10 valk) IgE	S-f353 IgE	63476-6	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Soja Gly m 5 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	S-f431 IgE	73719-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Soja Gly m 6 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S-f432 IgE	65772-6	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Timuti õietolmu Phl p 1 (heintaimed e grupp 1), Phl p 5b (heintaimed e grupp 5) IgE	S-g213 IgE	34429-1	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Timuti õietolmu Phl p 7 (polikaltsiin) IgE	S-g210 IgE	30999-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tursa Gad c 1 (parvalbumiin) IgE	S-f426 IgE	63473-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Virsiku Prup 1 (PR-10 valk) IgE	S-f419 IgE	58776-6	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Virsiku Prup 4 (profiliin) IgE	S-f421 IgE	58775-8	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
ALLERGIA UURINGUD (segu)*****	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Segu ex1: kassi epiteeli, kassi, koera, hobuse, lehma kõõma IgE	S-ex1 IgE	30185-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Segu ex70: merisea, jänese, hamstri epiteeli, roti, hiire IgE	S-ex70 IgE	71370-1	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Segu ex71: hane-, kana-, pardi-, kalk unisulgede IgE	S-ex71 IgE	72279-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	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	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Segu fx1: maa-, sarapuu-, para-, kook ospähkli, mandli IgE	S-fx1 IgE	46708-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Segu fx15: apelsini, õuna, virsiku, banaani IgE	S-fx15 IgE	69958-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu fx16: maasika, pirni, sidruni, ananassi IgE	S-fx16 IgE	31006-0	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu fx2: tursa, kreveti, rannakarbi, tuunikala, lõhe IgE	S-fx2 IgE	46712-6	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Segu fx20: nisu, rukki, odra, riisi IgE	S-fx20 IgE	46713-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	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	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamisee mne IgE	S-fx3 IgE	52972-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja IgE	S-fx5 IgE	30187-9	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu fx70: estragonii, majoraani, tüümiani, leesputke IgE	S-fx70 IgE	73712-2	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Segu fx73: sea-, veise-, kanaliha IgE	S-fx73 IgE	69922-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasnurmika IgE	S-gx1 IgE	30189-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	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-hx2 IgE	37987-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	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-mx1 IgE	41742-8	Seerum 1 mL	66708	14,74	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	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Segu tx5: lepa, sarapuu, paju, jalaka, papli IgE	S-tx5 IgE	69959-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Segu tx9: lepa, sarapuu, paju, kase, tamme IgE	S-tx9 IgE	71371-9	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Segu wx3: puju, süstlehis teelehe, valge hanemaltsa , hariliku kuldvitsa, körvenõges e IgE	S-wx3 IgE	46709-2	Seerum 1 mL	66708	14,74	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	14,74	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Sõeluuring Phadiatop (D. pterony ssinus, Cla dosporium, kassi epiteel, koera kõõm, hobuse kõõm, kask, timut, puju)	S- Phadiatop	7599-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
ALLERGIA UURINGU D (üksikall ergeen)	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendata v
Aasnurmika õietolmu IgE	S-g8 IgE	6153-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Acremonium kiliense IgE	S-m202 IgE	6066-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Aedoa IgE	S-f15 IgE	6279-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Aedsalati IgE	S-f215 IgE	6161-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Alternaria alternata IgE	S-m6 IgE	6020-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Ananassi IgE	S-f210 IgE	6218-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Anisakise IgE	S-p4 IgE	10919-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Apelsini IgE	S-f33 IgE	6194-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Aprikoosi IgE	S-f237 IgE	7091-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Arbuusi IgE	S-f329 IgE	7770-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Aruheina õietolmu IgE	S-g4 IgE	6169-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Ascaris IgE	S-p1 IgE	6022-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Aspergillus fumigatus IgE	S-m3 IgE	6025-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Aspergillus versicolor IgE	S-Gm25 IgE	6027-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Austri IgE	S-f290 IgE	7558-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Avokaado IgE	S-f96 IgE	6033-5	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Baklažaani IgE	S-f262 IgE	7296-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Banaani IgE	S-f92 IgE	6035-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Basofilide aktivatsiooni test parats etamoolile	B-c55 BAT	A-5574	EDTA veri 0,5 mL	66716	52,59	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi	jah
Brokoli IgE	S-f260 IgE	6052-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	jah
Candida albicans IgE	S-m5 IgE	6059-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Chaetomium globosum IgE	S-m208 IgE	7200-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Cladosporium cladosporioides IgE	S-Gm26 IgE	56729-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Cladosporium herbarum IgE	S-m2 IgE	6075-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Dermatophagoides farinae IgE	S-d2 IgE	6095-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Dermatophagoides pteronyssinus IgE	S-d1 IgE	6096-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei

Forelli IgE	S-f204 IgE	6268-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	jah
Formaldehyü üdi IgE	S-k80 IgE	6119-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei
Galaktoos- alfa-1,3-gal aktoosi IgE	S-o215 IgE	73837-7	Seerum 0,5 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei
Gliadiini IgE	S-f98 IgE	82583-6	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei
Gluteeni IgE	S-f79 IgE	6125-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei
Glycophagus domesticus IgE	S-d73 IgE	6126-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	jah
Guarkummi IgE	S-f246 IgE	10933-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	jah
Hamstri epiteeli IgE	S-e84 IgE	6135-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei

Hanemaltsa IgE	S-w10 IgE	6156-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Hanesulgede IgE	S-e70 IgE	6129-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Harilikusaares IgE	S-t25 IgE	60238-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Heeringa IgE	S-f205 IgE	6139-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Herilasmürgi IgE	S-i3 IgE	6740-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Herne IgE	S-f12 IgE	6204-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Hirsi IgE	S-f55 IgE	6175-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Hobukastani öietolmu IgE	S-t203 IgE	7220-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Hobuse kõõma IgE	S-e3 IgE	6143-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Homaari IgE	S-f80 IgE	6165-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Hurmaa IgE	S-f301 IgE	10947-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
India pähkli IgE	S-f202 IgE	6718-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Isotsüanaat HDI IgE	S-k77 IgE	7429-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Isotsüanaat MDI IgE	S-k76 IgE	7430-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Isotsüanaat TDI IgE	S-k75 IgE	7431-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Jaanileivap uujahu IgE	S-f296 IgE	7179-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Jaapani makrelli IgE	S-f50 IgE	10925-6	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah

Jaapani nookkalmaa ri IgE	S-f58 IgE	14038-4	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Jaapani stauriidi IgE	S-f60 IgE	11184-9	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Jalaka õietolmu IgE	S-t8 IgE	6109-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kaera IgE	S-f7 IgE	6190-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kaheksajala IgE	S-f59 IgE	10944-7	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kakao IgE	S-f93 IgE	6080-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kalkuniliha IgE	S-f284 IgE	6271-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kalkunisulg ede IgE	S-e89 IgE	7753-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Kalmaari IgE	S-f258 IgE	6858-5	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kammkarbi IgE	S-f338 IgE	7691-9	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kanaliha IgE	S-f83 IgE	6071-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kanasulgede IgE	S-e85 IgE	6070-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kaneeli IgE	S-f220 IgE	6837-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Kapsa IgE	S-f216 IgE	7169-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Karmiinpuna IgE	S-f340 IgE	25609-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kartuli IgE	S-f35 IgE	6220-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kase õietolmu IgE	S-t3 IgE	15283-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Kassi epiteeli, kõõma IgE	S-e1 IgE	6833-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kastanipuu õietolmu IgE	S-t206 IgE	6069-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Keraheina õietolmu IgE	S-g3 IgE	6195-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kiivi IgE	S-f84 IgE	6154-9	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kikerherne IgE	S-f309 IgE	7573-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kimalase IgE	S-i205 IgE	6056-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kirsi IgE	S-f242 IgE	6719-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Kloorheksid iini IgE	S-c8 IgE	66717-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Koera kõõma IgE	S-e5 IgE	6098-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Kohvi IgE	S-f221 IgE	6083-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	jah
Kookospäh kli IgE	S-f36 IgE	6081-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei
Köömne IgE	S-f265 IgE	7178-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	jah
Koriandri IgE	S-f317 IgE	16650-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	jah
Kõrvenõges e õietolmu IgE	S-w20 IgE	6186-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei
Kõrvitsa IgE	S-f225 IgE	6854-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei
Krabi IgE	S-f23 IgE	6092-1	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	jah
Kreeka pähkli IgE	S-f256 IgE	6273-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei

Kreveti IgE	S-f24 IgE	6246-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei
Kummeli õietolmu IgE	S-w206 IgE	6057-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	jah
Kummiaraabiku IgE	S-f297 IgE	7382-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	jah
Kurgi IgE	S-f244 IgE	6724-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	jah
Küüliku epiteeli IgE	S-e82 IgE	6223-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei
Kuuse õietolmu IgE	S-t201 IgE	6857-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei
Küüslaugu IgE	S-f47 IgE	6122-6	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	ei
Läätsse IgE	S-f235 IgE	7458-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatlut	jah

Laimi IgE	S-f306 IgE	7464-1	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Lamba epiteeli IgE	S-e81 IgE	6243-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Lambaliha IgE	S-F88 IgE	6155-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Lateksi IgE	S-k82 IgE	6158-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Lehma kõõma IgE	S-e4 IgE	6091-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Lehmapiima IgE	S-f2 IgE	7258-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Lepa õietolmu IgE	S-t2 IgE	15284-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Lepidoglyphus destructor IgE	S-d71 IgE	6160-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah

Lesta IgE	S-f254 IgE	10959-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Liivahiire epiteeli IgE	S-e209 IgE	7334-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Lillkapsa IgE	S-f291 IgE	6835-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Lõhe IgE	S-f41 IgE	6237-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Lupiini õietolmu IgE	S-w207 IgE	11180-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Maapähkli IgE	S-f13 IgE	6206-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Maasika IgE	S-f44 IgE	6257-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Maisi IgE	S-f8 IgE	6087-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Makrelli IgE	S-f206 IgE	7474-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Malassezia spp. IgE (Pityrosporum orbiculare IgE)	S-m227 IgE	51857-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Mandariini IgE	S-f302 IgE	7731-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Mandli IgE	S-f20 IgE	6019-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Mango IgE	S-f91 IgE	6167-1	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Männi õietolmu IgE	S-t16 IgE	6282-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Meloni IgE	S-f87 IgE	57884-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Merisea epiteeli IgE	S-e6 IgE	6134-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Mesilasmürgi Api m 10 (ikarapiin) IgE	S-i217 IgE	82613-1	Seerum 0,5 mL	66708	14,74	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Mesilasmürgi IgE	S-i1 IgE	6844-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Munakollase IgE	S-f75 IgE	6107-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Munavalge IgE	S-f1 IgE	6106-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Musta pipra IgE	S-f280 IgE	6045-9	Seerum 1 ml	66707	10,49	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Nelma IgE	S-f384 IgE	7775-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Nisu IgE	S-f4 IgE	6276-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Odra IgE	S-f6 IgE	6037-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Oliivi IgE	S-f342 IgE	21428-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Õlipalmi õietolmu IgE	S-t223 IgE	40790-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Õuna IgE	S-f49 IgE	6021-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Päevalilese emne IgE	S-k84 IgE	6258-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Päideroo õietolmu IgE	S-g71 IgE	6058-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Paju õietolmu IgE	S-t12 IgE	6285-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Papagoisul gede IgE	S-e213 IgE	6202-6	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Papli õietolmu IgE	S-t14 IgE	6090-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Paprika IgE	S-f218 IgE	7563-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Parapähkli IgE	S-f18 IgE	6050-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Pardisulged e IgE	S-e86 IgE	6100-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Pärmi IgE	S-f45 IgE	6287-7	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Parmu IgE	S-i204 IgE	6144-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Pärna öietolmu IgE	S-t208 IgE	11179-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Pekaanipäh kli IgE	S-f201 IgE	6208-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Penicillium notatum IgE	S-m1 IgE	6212-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Penitsilliin G IgE	S-c1 IgE	6851-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Penitsilliin V IgE	S-c2 IgE	6210-9	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Peterselli IgE	S-f86 IgE	6203-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Pikša IgE	S-f42 IgE	7384-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Pilliroo õietolmu IgE	S-g7 IgE	6228-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Pistaatsiap ähkli IgE	S-f203 IgE	7613-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Porgandi IgE	S-f31 IgE	6061-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Prussaka IgE	S-i6 IgE	6078-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Puju õietolmu IgE	S-w6 IgE	6183-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Punase aedoa IgE	S-f287 IgE	7129-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah

Raiheina õietolmu IgE	S-g5 IgE	7369-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Rannakarbi IgE	S-f37 IgE	6048-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Rapsiseem ne IgE	S-f316 IgE	11195-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Riisi IgE	S-f9 IgE	6230-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Rohelise aedoa IgE	S-f315 IgE	6831-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Roti IgE	S-e87 IgE	19753-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Rukki IgE	S-f5 IgE	7674-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Rukki õietolmu IgE	S-g12 IgE	6236-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Sääse IgE	S-i71 IgE	6177-0	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	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	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Saida IgE	S-f413 IgE	11191-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Sarapuu õietolmu IgE	S-t4 IgE	6137-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Sarapuupähkli IgE	S-f17 IgE	6136-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Sardiini IgE	S-f61 IgE	30989-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Sea epiteeli IgE	S-e83 IgE	6262-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Sealiha IgE	S-f26 IgE	6219-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Seemneved eliku IgE	S-o70 IgE	6240-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Seesamisee mne IgE	S-f10 IgE	6242-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Selleri IgE	S-f85 IgE	6065-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Shampinjon i IgE	S-f212 IgE	6848-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Sibula IgE	S-f48 IgE	6193-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Sidruni IgE	S-f208 IgE	6159-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Sinepi IgE	S-f89 IgE	6185-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Sipelga IgE	S-i70 IgE	6117-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Soja IgE	S-f14 IgE	6248-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Spargli IgE	S-f261 IgE	7099-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Spinati IgE	S-f214 IgE	6856-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Staphylococcus aureus enterotoksii n A IgE	S-m80 IgE	25821-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Staphylococcus aureus enterotoksii n B IgE	S-m81 IgE	25822-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Staphylococcus aureus enterotoksii n C IgE	S-m223 IgE	25824-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Staphylococcus aureus enterotoksii n TSST IgE	S-m226 IgE	51856-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Suksametonium IgE	S-c202 IgE	11201-1	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajalisele sügavkuulmutatult	jah
Tamme õietolmu IgE	S-t7 IgE	6189-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Tatra IgE	S-f11 IgE	6054-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tee IgE	S-f222 IgE	6264-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Teelehe õietolmu IgE	S-w9 IgE	6110-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Thermoactinomyces vulgaris IgE	S-Gm23 IgE	56728-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Timuti õietolmu IgE	S-g6 IgE	6265-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Tomati IgE	S-f25 IgE	6266-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Trichophyton rubrum IgE	S-m205 IgE	6860-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Tsefakloori IgE	S-c7 IgE	19733-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Tsefriakson IgE	S-c303 IgE	16569-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Tšillipipra IgE	S-f279 IgE	7591-1	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Tšintšilja epiteeli IgE	S-e208 IgE	30987-2	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Tuhkru epiteeli IgE	S-e217 IgE	11172-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Tursa IgE	S-f3 IgE	6082-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Tuunikala IgE	S-f40 IgE	6270-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Tuvisulgede IgE	S-e215 IgE	10948-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Tyrophagus putrescentiae IgE	S-d72 IgE	6256-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Vaarika IgE	S-f343 IgE	7656-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah

Vanilje IgE	S-f234 IgE	7756-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Vapsikumür gi IgE	S-i75 IgE	15342-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Veenuskarp laste IgE	S-f207 IgE	6076-4	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Veiseliha IgE	S-f27 IgE	6039-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Viinamarja IgE	S-f259 IgE	6841-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Viirpapagoi sulgede IgE	S-e78 IgE	6030-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Virsiku IgE	S-f95 IgE	6205-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Võilille õietolmu IgE	S-w8 IgE	6097-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei

Želatiini IgE	S-c74 IgE	7332-0	Seerum 0,5 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
AUTOIMM UUNUURI NGUD	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Basaalganglionide IgG	S-ABGA IgG	A-5516	Seerum 1 mL	66712	31,74	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
DNA kaksikahela IgG	S-dsDNA IgG	33800-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Ekstraheeritavate tuum aantigeenide IgG paneel (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Scl70, Jo1, CENPB)	S-ENA IgG	L-5379	Seerum 1 mL	66707 x 7	73,43	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Endomüüsiumi IgA	S-EMA IgA	27038-9	Seerum 1 mL	66712	31,74	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
Endomüüsiumi IgG	S-EMA IgG	49726-3	Seerum 1 mL	66712	31,74	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei

Fibrillariini IgG	S-Fibrillarin IgG	82393-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Gliadiini IgA	S-AGA IgA	58709-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Gliadiini IgG	S-AGA IgG	58710-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Glutamaadi dekarboksülaasi 65 antikehad	S-GAD65 Ab	56540-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Insuliini IgG	S-IAA IgG	8072-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Jo1 (histidüül-tRNA sündetaas) IgG	S-Jo1 IgG	35333-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei

Kardioliangiit IgG	S-ACLA IgG	3181-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Koe transgl utaminaasi IgA	S-tTG IgA	46128-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Koe transgl utaminaasi IgG	S-tTG IgG	56537-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Krüoglobulii nid	S-Cryo	5117-7	Paastuseer um 5-10 mL	66132	105,48	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 termostaadi s 37 °C juures vähemalt 4 tundi. Seejärel eraldada seerum katsutisse, hoida ja transportida 2-8 °C püst asendis.	ei
---------------------	--------	--------	-----------------------------	-------	--------	------------	---	----

NB! Kasutusel ainult Tallinna laboris ja eelnevalt teavitada laborit!

Maksa- neeru mikro soomide IgG	S-LKMA IgG	14272-9	Seerum 1 mL	66712	31,74	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
---	---------------	---------	----------------	-------	-------	------------	--------------------	----

Mi2 IgG	S-Mi2 IgG	56637-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Mitokondri IgG	S-AMA IgG	56632-3	Seerum 1 mL	66712	31,74	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
Müeliiniga seotud glükoproteiini antikehad	S-MAG Ab	17310-4	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	jah
Müeloperok südaasi IgG	S-MPO IgG	48404-8	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Müosiitide IgG paneel (immunoblot)	S-Myositis IgG panel IB	L-3968	Seerum 0,5 mL	66716	52,59	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, tugev (+++) hemolüüs, lipeemia ja ikterus võivad mõjutada analüüside tulemusi	ei
Neutrofilide tsütoplasm a IgG	S-ANCA IgG panel	L-3174	Seerum 1 mL	66712	31,74	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei

Paljuneva raku tuuma antigeeni IgG	S-pCNA IgG	A-4574	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
PCA, sisemise faktori IgG paneel	S-PCA, IF IgG	L-3172	Seerum 1 mL	66716	52.59	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
PM/Scl IgG	S-PM/Scl IgG	31562-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Proteinaas 3 IgG	S-PR3 IgG	48408-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Ribosomaalse P-proteiini IgG	S-Rib P Prot IgG	53892-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
RNA polümeraas III IgG	S-RP III IgG	79182-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei

ScI70 IgG	S-ScI70 IgG	47322-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toattemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Silelihaskoe IgG	S-SMA IgG	47977-4	Seerum 1 mL	66712	31,74	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
Sm IgG	S-Sm IgG	33564-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	5 tööpäeva	Toattemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
SSA IgG	S-SSA IgG	29964-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toattemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
SSB IgG	S-SSB IgG	29965-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toattemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Süsteemse skleroosi IgG paneel (immunoblot)	S-SCL IgG IB panel	L-2078	Seerum 1 mL	66716	52,59	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei

Süsteemset e sidekooha igustega seotud IgG (segu: U1RNP, SSA, SSB, CENPB, Scl70, Jo1, Fibrillarin, RPIII, Rib P Prot, PM/Scl, PCNA, Mi2, Sm, DNA)	S-CTD IgG	63391-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Titiini IgG	S-Titin IgG	83000-0	Seerum 1 mL	66709	32,62	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliseks sügavkülmutatult	jah
Tsentromee ri IgG	S-Centr IgG	31290-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi IgG	S-CCP IgG	33935-8	Seerum 1 mL	66708	14,74	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
Tuumavast ane IgG paneel (IIF)	S-ANA IgG IIF panel	L-4493	Seerum 1 mL	66712	31,74	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei

Tuumavast ase IgG tüpi seerimine (RNP/Sm, Sm, SSA, Ro-52, SSB, Scl-70, PM/Scl, Jo-1, PCNA, CENP-B, dsDNA, histoonid, nukleosoomid, RibP, AMA-M2, DFS70)	S-ANA Typ	43119-7	Seerum 1 mL	66715	150,55	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	ei
U1 ribonukleoproteiini IgG	S-U1RNP IgG	56548-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei
GENEETILI SED UURINGUD	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Alfa-1-antitrypsiini puudulikkus (AAT) - SERPINA1 geeni p.E342K ja p.E264V mutatsioonid (Z ja S alleelid)	B-SERPINA1	L-1422	EDTA veri 3 mL	66610	78,85	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	ei

Apolipoprot eiin E genotüüp	B-ApoE-D	21619-2	EDTA veri 3 mL	66616	131,87	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Ataksia - geenimutatsioonide paneel (NGS)	B-Ataxia genes NGS	A-5641	EDTA veri 1 mL	66618 x 3	1026,48	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
CYP2C9 geeni c.430C>T ja c.1075A>C mutatsioonid	B-CYP2C9	46724-1	EDTA veri 2,7 mL	66610	78,85	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Epilepsia - geenimutatsioonide paneel (NGS)	B-Epilepsy genes NGS	A-5640	EDTA veri 1 mL	66618 x 3	1026,48	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Farmakogenetika DNA paneel		51962-9	EDTA veri 3 mL, suulim askestakaab 1 mL		315	21 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajalisest sügavkülmutatult	ei
Fragiilse X-i sündroom (FXS) - FMR1 geeni trinukleotiid sed kordused	B-FMR1 repeats	21759-6	EDTA veri 3 mL	66618	342,16	28 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult. Vältige äärmeväliksust.	jah

Gilberti sündroom - UGT1A1 geen mutatsiooni määramine (lookus 2q37)	B-UGT1A1	72508-5	EDTA veri 3-5 mL	66616	131,87	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
HLA-A allelid	B-HLA-A DNA	13298-5	EDTA veri 2,7 mL	66619	136,05	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva	jah
HLA-B*27 DNA	B-HLA-B27 DNA	26043-0	EDTA veri 2,7 mL	66608	22,61	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
HLA-B*57:01 DNA	B-HLA B*5701	50956-2	EDTA veri 2,7 mL	66619	136,05	7 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva	jah
HLA-DQ2 ja HLA-DQ8 geenide uuring	B-HLA DQ2/DQ8	L-2972	EDTA veri 2,7 mL	66608 x 3	67,83	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
HLA-DRB1 DNA	B-HLA-DRB1 DNA	57298-2	EDTA veri 2,7 mL	66620	127,97	14 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Homotsüst eiini ainevahetus - MTHFR geen c.677C>T ja c.1298A>C mutatsioonid	B-MTHFR	L-1357	EDTA veri 5 mL	66616	131,87	7 tööpäeva	2-8 °C 4 nädalat	jah
Hüperlipideemia - geen imutatsioonide paneel (NGS)	B-Hyperlipidemia NGS	L-5578	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	684,32	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Hüpolaktaas sia täiskasv anutel - LCT geeni c . -13910C>T variant	B-LCT c.-1 3910C>T	58924-2	EDTA veri 2,7 mL	66608	22,61	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Hüpolaktaas sia täiskasv anutel - LCT geeni c . -13910C>T variant	Mo-LCT c.- 13910C>T	58924-2	Suulimaske stakaabe	66608	22,61	3 tööpäeva	Toatempera tuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmusatult	ei
JAK2 geeni p.V617F mutatsioon	B-JAK2 p.V617F DNA	43399-5	EDTA veri 2,7 mL	66616	131,87	12 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmudada)	jah
Jodotüronii ni deiodinaas tüüp 2 geeni mutatsiooni d rs225014 T>C (T92A)	B-DIO2-D	A-5457	EDTA veri 3 mL	66610	78,85	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Loote rakuvaba DNA analüüs ema verest	B-NIPT	77018-0	Veri 10 mL (NIPT katsutite komplekt)	66642	256,54	10 tööpäeva	Toatempera tuuril 4 päeva (NB! mitte külmudada)	jah
NB! Proov koguda E-K, et proov jõuaks õigeks ajaks laborisse.								
Loote rakuvaba DNA analüüs ema verest koos suguk romosoomi de määrami sega	B-NIPT adv		Veri 10 mL (NIPT katsutite komplekt)		465	10 tööpäeva	Toatempera tuuril 4 päeva (NB! mitte külmudada)	jah
NB! Proov koguda E-K, et proov jõuaks õigeks ajaks laborisse.								

MODY diabeet - geenimutatsioonide paneel (NGS)	B-MODY genes NGS	A-5639	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	684,32	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	jah
Pärilik hemokromatoos - HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel	B-HFE mut	L-1403	EDTA veri 3 mL	66610	78,85	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Pärilikud kasvajad - geenimutatsioonide paneel (NGS)	B-Cancer genes NGS	97656-3	EDTA veri 1 mL	66618 x 3	1026,48	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	jah
Pärilikud rinna- ja mu nasarjakasvajad - geeni mutatsioonide paneel (NGS)	B-HBOC genes NGS	97655-5	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	684,32	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	jah
Parkinsoni töbi - geeni mutatsioonide paneel (NGS)	B-PD genes NGS	103956-9	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	684,32	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	jah
Perekondlik hüperkolesteroolemia - geenimutatsioonide paneel (sek veneerimine )	B-FH genes seq	68467-0	EDTA veri 1 mL	66618 x 2	684,32	28 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	jah
PNPLA3-geeni c.617C>G (I148M) mutatsioon	B-PNPLA3	A-5436	EDTA veri 3 mL	66610	78,85	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei

Trombofilia - V faktori geeni Leideni ja protrombiini geeni c.*20 210G>A mutatsioonide paneel	B-FVL, PT	L-2745	EDTA veri 3 mL	66616	131,87	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei
Tsüstiline fibroos (CF) - CFTR geeni mutatsiooni d (NGS)	B-CFTR	21656-4	EDTA veri 5 mL	66618	342,16	40 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
<b>HEMATOOGILISE D UURINGUD</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>HK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendava</b>
CD4/CD8 T-rakkude arv ja suhe	B-CD4/CD8 panel	L-2945	EDTA veri 3 mL	66718 x 2	76,8	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi	ei
Erütrotsüütede settekirus	B-ESR	4537-7	EDTA veri 2 mL	66200	3,64	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 48 tundi	ei
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga	B-CBC-3Diff	L-2124	EDTA veri 2 mL	66201	4,54	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva	ei
Analüüs teatakse Elva, Võru, Põltsamaa, Viljandi, Pärnu ja Maardu laboris.								
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff	57021-8	EDTA veri 2 mL	66202	4,81	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva	ei
Malaariaplasmodiumi mikroskoopia	B-Plasmodium	32700-7	EDTA veri 2 mL	66501	13,71	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva	ei

Retikulotsüütide paneel	B-Ret panel	L-98	EDTA veri 2 mL	66203	6,56	1 tööpäev	Toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 2 päeva	ei
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m	L-42	EDTA veri 2 mL	66204	18,07	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi	ei
<b>HORMOO NID jm IM MUUNUURINGUD</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>HK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendata v</b>
11-Desoksükortikosteroon	S-11-DOC	A-4751	Seerum 1 mL	66709 x 2	65,24	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
17-OH-Pregnenoloon	S-17-OHPre g	6765-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
17-OH-Progesteroon	S-17-OHP	14569-8	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Adrenaliin	P-Adre	2230-1	EDTA plasma 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah

Adrenokortikotroopne hormoon	P-ACTH	14674-6	EDTA plasma 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	Plasma eraldada 15 minuti jooksul, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu, kui võimalust pole sügavkülmutada siis 24 tunni jooksul laborisse saata	ei
Aldolaas	S-Aldolase	1761-6	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 5 päeva, sügavkülmutatult 6 kuu	jah
Aldosteron	P-Aldo	15012-8	EDTA plasma 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Aldosteron ööpäevases uriinis	dU-Aldo	1765-7	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66707	10,49	7 tööpäeva	Säilitada ja saata sügavkülmutatult	jah
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.								
Aldosteron/reniin	P-Aldo/P-Ren	A-3876	EDTA plasma 1 mL	66707 x 2	20,98	1 tööpäev	Enne plasma eraldamist hoida toate mperatuuril, plasma eraldada koheselt ja sügavkülmutada	ei

Alfafetoprot eiin	S-AFP	53961-9	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Androsteendioon	S-Androst	14603-5	Seerum 1 mL	66706	8,06	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	jah
Anti-Mülleri hormoon	S-AMH	38476-8	Seerum 1 mL	66716	52,59	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	ei
Antistafülool üsiin	S-ASTA	5366-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Antistreptodornaaas	S-DNAse Ab	5133-4	Seerum 1 mL	66709	32,62	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
B-tüüpi natriureetilise propeptidi N-fragment	S-NTproBNP	33762-6	Seerum 2 mL	66709	32,62	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	ei
C-peptiid	fS-C-pept	14633-2	Paastuseerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	ei

Dehüdroepiandrosteron	S-DHEA	15054-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	jah
Dehüdroepiandrosteron süljes	Sal-DHEA	74361-7	Sülg 2 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike majaaliselt sügavkülmutatult	jah
Dehüdroepiandrosteronsulfaat	S-DHEAS	14688-6	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 8 päeva	ei
Dihüdrotestosteroon	S-DHT	15057-3	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	jah
Dopamiin	P-Dopa	2216-0	EDTA plasma 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Erütropoetin	S-EPO	15061-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike majaaliselt sügavkülmutatult. Soovituslik verevõtuega 7:30-12:00.	ei
Ferritiin	S-Fer	2276-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike majaaliselt sügavkülmutatult	ei

Fibroblasti kasvufaktor 23	P-FGF-23	54390-0	EDTA plasma 1 mL	66709	32,62	10 tööpäeva	Säilitada ja saata sügav külmutatult	jah
FMS-sarnase türosiini kinaas-1 lahustuvate retseptorite ja platsenta arse kasvufaktori paneel (sFlt-1/PIGF paneel)	S-sFlt-1/S-PIGF panel	L-5563	Seerum 1 mL	66709 x 2	65,24	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügvakülmutatult	ei
Folaat	fS-Fol	14732-2	Paastuseer um 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügvakülmutatult	ei
Foliiikuleid stimuleeriv hormoon	S-FSH	15067-2	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügvakülmutatult	ei
Gangliosidi de IgG, IgM	S-GangAb	63244-8	Seerum 1 mL	66714	40,63	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Gastiin	fS-Gastr	15072-2	Paastuseer um 1 mL	66709	32,62	3 tööpäeva	2-8 °C 4 tundi, süga vikulumatult 1 kuu	jah

Gastiin-17	S-Gastr 17	A-3510	Paastuseerum 2 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Pool tundi peale verevõttu eraldada 2 mL seerumi t/plasmat lisanditeta katsutisse või Eppendorfi, lisada 4 tilka (100 µl) gastriin-17 stabilisaatorit (küsida laborist). Stabilisaatoriga toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva. Stabilisaatorita 2-8 °C 4 tundi, sügavkülmutatult 7 päeva.	ei
------------	------------	--------	-------------------	-------	-------	------------	---	----

Gastropane el (Helicoba cter pylori IgG, pepsinogee n I, pepsinogee n II, gastrin-17)	fP-Gastro panel	L-3505	Paastupla ma 2 mL	66707, 66709 x 3	108,35	7 tööpäeva	Pool tundi peale verevõttu eraldada 2 mL seerumi t/plasmat lisanditeta katsutisse või Eppendorfi, lisada 4 tilka (100 µl) gastrin-17 stabilisaator it (küsida laborist). St abilisaatorig a toatemper atuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmu tatult 14 päeva. Stab ilisaatorita 2-8 °C 4 tundi, süga vkülmutatul t 7 päeva.	ei
Histamiin	P- Histamine	34316-0	EDTA plasma 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Plasma eraldada 20 minuti jooksul, toa temperatuu ril 1 tund, 2-8 °C 6 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Homotsüst eiin	P-Hcy	13965-9	EDTA plasma 1 mL	66708	14,74	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, pike majaaliselt sügavkülmu tatult. Plasma eraldada võimalikult kiiresti rakkudest (30-45 min jooksul). Kui ei ole võimalik kohe tsentri fuugida, siis hoida verd jahedas. Täisveri säilib toate mperatuuril 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	32,62	7 tööpäeva	Toattempera tuuril 48 tundi, 2-8 °C 5 päeva, sügavkülmu tatult 1 kuu	jah
I tüüpi prok ollageeni N- fragment	S-P1NP	47255-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	5 tööpäeva	Toattempera tuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmusatult	jah

III tüüpi pro kollageeni N-fragment	S-PIIINP	71792-6	Seerum 1 mL	66709	32,62	10 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Inhibiin A	S-InhibA	23883-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toattemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmu tatult 1 kuu	jah
Inhibiin B	S-InhibB	56940-0	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toattemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 48 tundi, sügavkülmu tatult 1 kuu	jah
Insuliin	fS-Ins	20448-7	Paastuseerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	Toattemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 3 päeva	ei
Insuliini stimulatsiooni test	S-INS panel	L-5339	Seerum 3x1 mL	66706 x 3	24,18	1 tööpäev	Toattemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 3 päeva	ei
Insuliinisarnane kasvufaktor 1	S-IGF-1	2484-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	Toattemperatuuril või 2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Insuliinisarnane kasvufaktor 2	S-IGF-2	2485-1	Seerum 1 mL	66709	32,62	16 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Insuliinisarnast kasvufaktorit siduv proteiin 3	S-IGFBP-3	2483-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	Toattemperatuuril või 2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Interleukiin 1 beeta	S-IL1B	13629-1	Seerum 1 mL	66709	32,62	10 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Interleukiin 10	S-IL10	26848-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Sügavkülm utatult 14 päeva	jah
Interleukiin 2	S-IL-2	33939-0	Seerum 1 mL	66708	14,74	7 tööpäeva	Sügavkülm utatult 14 päeva	jah
Interleukiin 6	S-IL-6	26881-3	Seerum 1 mL	66709	32,62	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Interleukiin 6 eesnäärme sekredis	EPS-IL-6	49732-1	Eesnäärme sekreet 0,5 mL	66708	14,74	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Interleukiin 6 seminaalplasmas	SemP-IL-6	49732-1	Seminaalplasma 0,5 mL	66708	14,74	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Interleukiin 8	S-IL8	33211-4	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kaltsitoniin	fS-CT	15035-9	Paastuseerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, 4-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Karnitiinide paneel	S-Karni-T	L-3369	Seerum 1 mL	66139	116,26	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	jah

Kartsinoem brüonaalne antigeen	S-CEA	2039-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
Kaseiini IgG	S-f78 IgG	53829-8	Seerum 1 mL		16,6	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Kasvajaanti geen CA 125	S-CA125	10334-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
Kasvajaanti geen CA 15-3	S-CA15-3	6875-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
Kasvajaanti geen CA 19-9	S-CA19-9	24108-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
Kasvajaanti geen CA 72-4	S-CA72-4	2015-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	Toattempera tuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 kuu, pi kemaajalise lt sügavkül mutatult	ei
Kasvajaanti geen Cyfra 21-1	S-Cyfra21	25390-6	Seerum 1 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	2-8 °C 1 kuu, pikem aajaliselt sü gavkülmuta tult	jah
Kasvajaanti geen HE4	S-HE-4	55180-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	1 tööpäev	Toattempera tuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva	ei
Kasvajaanti geen S-100	S-S100	47275-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Kasvuhormoon	fS-GH	33858-2	Paastuseerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	Enne verevõttu puhata vähemalt 30 min. Toa temperatuuril või 2-8 °C 3 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult.	ei
Kemokiin CXCL13 liikvoris	Li-CXCL13	74917-6	Liikvor 0,3 mL	66708	14,74	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Kilpnääret stimuleeriv immunglobuliin	S-TSI	30567-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Koorioni go nadotropiin	S-hCG	19080-1	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kopeptiin	S-Kopept	78987-5	Seerum 1 mL	66709 x 2	65,24	4 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Kortisool	S-Cort	14675-3	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	ei
Kortisool süljes	Sal-Cort	51844-9	Sülg 2 mL	66708	14,74	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Kortisooli ööpäevane profiil süljes	Sal-Cort profile	L-5408	Sülg 4x2 mL	66708 x 4	58,96	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Kreatiini kinaasi MB isoensüumi mass	S-CK-MBm	13969-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmu tutult 1 kuu	ei
Kromograniin A	S-CgA	25587-7	Seerum 1 mL	66716	52,59	5 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Lamerakkvähi antigen	S-SCCAg	9679-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Leptiin	S-Leptin	21365-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Luteiniseeriv hormoon	S-LH	10501-5	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
M2-püruva atkinaas	P-M2PK	A-4620	EDTA plasma 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Ma1 antikehad	S-Ma1 Ab	69558-5	Seerum 1 mL	66711	29,19	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Makroprolaktiini paneel	S-Prol macro	L-5512	Seerum 1 mL	66706 x 2	16,12	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah

Melatoniin	S-Melatonin	11055-1	Seerum 1 mL		99,8	5 tööpäeva	Soovituslik verevõtuega 8:00, saata sügav külmutatult	jah
Melatoniini paneel uriinis	U-Melatonin panel	L-5517	Uriin 10 mL	66709 x 2	65,24	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Metanefriin	P-Meta	29142-7	EDTA plasma 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajalisi selt sügavkülmutatult	jah
Metanefriin ööpäevases uriinis	dU-Meta	19049-6	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66709	32,62	8 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.								
Metüülmalonaat	S-MetMal	2629-4	Seerum 1 mL	66139	116,26	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Nagalaas	S-Nagalase	A-4840	Seerum 1 mL		171,7	14 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
Neuronispe tsiiiline enolaas	S-NSE	57371-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Noradrenaliin	P-Noradre	2666-6	EDTA plasma 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
Normetanefriin	P-Normeta	2669-0	EDTA plasma 1 mL	66709	32,62	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajalisi selt sügavkülmutatult	jah

Normetanefriin ööpäevases uriinis	dU-Normeta	2671-6	Uriin (ööpäevane ) 10 mL	66709	32,62	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	14,74	2 tööpäeva	Soovituslik verevõtueg 8:00-9:00. Seerum eraldada 2 tunni jooksul, seejärel säilitada toa temperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	jah
Östradiool	S-E2	14715-7	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
Östroon	S-E1	22663-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Paraneoplastiline antigeen MA2 antikehad	S-Ma2 Ab	35458-9	Seerum 1 mL	66711	29,19	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Parathormoon	fS-PTH	14866-8	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Parathormoni sarnane peptiid	P-PTHrP	15087-0	EDTA plasma 2,7 mL	66709	32,62	10 tööpäeva	Sügavkülmutatult 1 kuu	jah

Pepsinogeen I	S-Pepsin1	2736-7	Paastuseerum 2 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Pepsinogeen II	S-Pepsin2	2738-3	Paastuseerum 2 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Platsentaarne kasvufaktor	S-PIGF	74755-0	Seerum 2 mL	66709	32,62	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 kuu	ei
Pöörd-trijoodüroniin	S-rT3	14929-4	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva	jah
Pregnenolon	S-Pregnlo	25507-5	Seerum 1 mL	66709 x 2	65,24	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Progastiini vabastav peptiid	S-ProGRP	96461-9	Seerum 1 mL	66709	32,62	3 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 3 tundi, sügavkülmutatult 7 päeva	jah
Progesteron	S-Prog	14890-8	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 10 päeva	ei
Proinsuliin (intaktne)	P-Proins (intact)		EDTA plasma 1 mL	66709	32,62	10 tööpäeva	2-8 °C 1 päev, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Prokaltsiton iin	S-PCT	33959-8	Seerum 1 mL	66720	30,14	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajalisest sügavakülmatault	ei

Prolaktiin	S-Prol	15081-3	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva. Soovituslik verevõtuega 9:00-12:00 (hommikusest ärkamisest möödas 2-3 tundi.)	ei
NB! Kõik prolaktiini tulemused >1060 mIU/I kontrollitakse üle makroprolaktiini fraktsiooni esinemise suhtes (HK kood 66706).								
Prostataspe tsiiiline antigeen	S-PSA	2857-1	Seerum 1 mL	66721	10,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmustatult 1 kuu	ei
pTau liikvoris	CSF-phTau	72260-3	Liikvor 0,5 mL	66709	32,62	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
ROMA indeks postmenopaus	S-ROMA postm	69570-0	Seerum 1 mL	66707, 66708	25,23	1 tööpäev	2-8 °C 4 päeva	ei
(arvutatakse parameetrite CA-125 ja HE4 alusel)								
ROMA indeks pre menopaus	S-ROMA prem	69569-2	Seerum 1 mL	66707, 66708	25,23	1 tööpäev	2-8 °C 4 päeva	ei
(arvutatakse parameetrite CA-125 ja HE4 alusel)								
Südameliha se vastased antikehad	S-HMA	42181-8	Seerum 1 mL	66712	31,74	4 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	jah
Suguhormooni siduv globuliin	S-SHBG	13967-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 8 päeva	ei

Sünnieelne kromosoom ihaiguste riskihinnang I trimestril	S-Grav I trim	49086-2	Seerum 1 mL	66706 x 2	16,12	3 tööpäeva	2-8 °C 6 päeva	ei
T4 siduv globuliin	S-TBG	27980-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmu tutult 1 kuu	jah
Tau ja pTau paneel liikvoris	CSF-Tau, phTau panel	L-4364	Liikvor 1 mL	66709 x 2	65,24	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	jah
Testosteroon	S-Testo	14913-8	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 7 päeva. Soovituslik verevõtuega enne 10:00 (enne verevõttu puhata vähemalt 30 minutit).	ei
TH1TH2 tsütokiinid	B-TH1TH2		LH-veri 2x5 mL	66718 x 3	115,2	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, proov tuua laborisse samal päeval	jah
Troponiin I (körgtundlik, kardiaalne)	S-CTNI-hs	49563-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmu tutult 1 kuu	ei
NB! Analüs kasutusel ainult Tallinna laboris.								

Troponiin T (kardiaalne)	B-cTnT	48425-3	LH-veri 0,15 mL	66707	10,49	1 tööpäev	Toatempera tuuril 8 tundi, mitte hoida jahedas	ei
NB! Analüüs kasutusel ainult harulaborites.								
Tserebraalne neurotroofne faktor	S-BDNF	98106-8	Seerum 1 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmuatult	jah
Tsüstatiin C	S-CysC	33863-2	Seerum 1 mL	66124	9,87	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	jah
Tümidiinkin aas	S-TK	44934-8	Seerum 1 mL	66709	32,62	3 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Türeoglobuliiin	S-TG	3013-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Türeoglobuliiini IgG	S-TG IgG	8098-6	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmuatult 1 kuu	ei
Türeoidperoksüdaasi IgG	S-TPO IgG	8099-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmuatult 1 kuu	ei

Türeotropiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon	S-TSH	3016-3	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult. Soovituslik verevõtuega 9:00-12:00.	ei
Tuumornekroosifaktor alfa	S-TNFalfa	3074-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	6 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Vaba androgeeni indeks	S-FAI	24125-7	Seerum 1 mL	66706, 66707	18,55	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva	ei
(arvutatakse parameetrite testosteroon ja SHBG alusel)								
Vaba kortisol ööpäevases uriinis	dU-fCort	75516-5	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66706	8,06	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.								
Vaba prostaatspetsiifiline antigeen	S-fPSA	10886-0	Seerum 1 mL	66721	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	ei
Vaba testosteroon	S-Testo-V	14914-6	Seerum 1 mL	66706	8,06	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Vaba testosteroon (arvutuslik, Vermeulen)	S-fTesto calc	96559-0	Seerum 1 mL	66706, 66707	18,55	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Vaba trijood türoniin	S-fT3	14928-6	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	ei
Vaba türoksiin	S-fT4	14920-3	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	ei
Veresoone endoteeli kasvufaktor	S-VEGF	34694-0	Seerum 3 mL	66709	32,62	10 tööpäeva	Toattemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemajaliselt sügavkülmutatult	jah
Vitamiin B12 (aktiivne)/Holotran skobalamiin	S-HoloTC	72160-5	Seerum 1 mL	66709	32,62	1 tööpäev	Toattemperatuuril 16 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Zonuliin	S-Zonulin	A-5011	Seerum 1 mL		72,6	5 tööpäeva	Toattemperatuuril 12 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah
HÜÜBIMIS SÜSTEEMI UURINGUD	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	14979-9	9NC-plasma 2 mL	66302	6,06	1 tööpäev	Toattemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat	ei

Aktiveeritud proteiini C resistentsus (suhe)	P-APC-R	13590-5	9NC-plasma 2 mL	66308	25	6 tööpäeva	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tse ntrifugida uuesti, eraldada plasma. Külmutada plasma kohe pärast eraldamist (mitte kauem kui 4 tundi pärast kogumist) t emperatuuri 1 -20° C või ideaaljuhul ≤-40° C. Ts entrifugimata: 2-8 °C 4 tundi, pik emaajaliselt sügavkülmuatult.	jah
Antitrombiin III	P-AT III	27811-9	9NC-plasma 1 mL	66307	11,5	5 tööpäeva	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tse ntrifugida uuesti, eraldada plasma. Tse ntrifugimata: toatemperatuuril 4 tundi, pike maajaliselt sügavkülmuatult.	jah

D-dimeerid	P-D-Di	48065-7	9NC-plasma 2 mL	66306	16,26	1 tööpäev	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tse ntrifugimata: toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Hemolüüs võib mõjutada analüüsituulemost.	ei
Fibrinogeen	P-Fibr	48664-7	9NC-plasma 2 mL	66303	9	1 tööpäev	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tse ntrifugimata: toatemperatuuril 8 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat. Hemolüüs võib mõjutada analüüsituulemost.	ei
Luupusanti koagulandi d (normitud suhe)	P-LA normratio	50410-0	9NC-plasma 2 mL	66308 x 2	50	7 tööpäeva	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tse ntrifugimata: toatemperatuuril 24 tundi, pikkmaajaliselt sügavkülmutatult.	jah

Luupusanti koagulandi d (sõeluuring)	P-LA screen	6303-2	9NC-plasma 2 mL	66308	25	7 tööpäeva	Tsentrifuuga da, eraldada plasma. Tse ntrifugimata: toatempe ratuuril 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	jah
Luupustund lik APTT	P-PTT-LA	34571-0	9NC-plasma 2 mL	66308	25	7 tööpäeva	Tsentrifuuga da, eraldada plasma. Tse ntrifugimata: toatempe ratuuril 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	jah
Madalmole kulaarne heparin (Anti-Xa)	P-LMWH	3271-4	9NC-plasma 2 mL	66309	20,77	3 tööpäeva	Tsentrifuuga da, eraldada plasma. Tse ntrifugimata: toatempe ratuuril 2 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	jah

Proteiin C	P-PC	27818-4	9NC-plasma 2 mL	66308	25	7 tööpäeva	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tse ntrifugida uuesti, eraldada plasma. Tse ntrifugimata: toatemperatuuril 4 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tatult.	jah
Proteiin S, aktiivsus	P-PS	27822-6	9NC-plasma 3 mL	66308	25	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, süga vikulumatult 1 kuu	jah
Protrombiini aeg	P-PT-INR	L-178	9NC-plasma 2 mL	66302	6,06	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, süga vikulumatult 4 nädalat. Soovituslik enne verevõttu 15 minutit istuda või lamada.	ei
Trombiini aeg	P-TT	3243-3	9NC-plasma 1 mL	66303	9	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	25	4 tööpäeva	Tsentrifugi da, eraldada plasma. Tse ntrifugida uuesti, eraldada plasma. Tse ntrifugimata: toatemperatuuril 4 tundi, pike maajaliselt sügavkülmu tutult.	jah
VII faktor	P-FVII	3198-9	9NC-plasma 3 mL	66305	33,22	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, süga vikülmusatult 1 kuu	jah
VIII faktor	P-FVIII	3209-4	9NC-plasma 3 mL	66305	33,22	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, süga vikülmusatult 1 kuu	jah
von Willebrandi faktori aktiivsus	P-vWF-MT	68324-3	9NC-plasma 3 mL	66305	33,22	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, süga vikülmusatult 1 kuu	jah
XIII faktor	P-FXIII	27815-0	9NC-plasma 3 mL	66305	33,22	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, süga vikülmusatult 1 kuu	jah
IMMUNOHEMATOLOGILISED UURINGUD	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendata v
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	B-ABO-RhD conf	34530-6	EDTA veri 6 mL	66400	22,78	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	ei

ABO, RhD ja DAT paneel	B-AB0-RhD-DAT	L-5513	EDTA veri 3-5 mL	66400, 66411	39,41	3 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	jah
ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinu I	B-AB0-RhD-DAT-n	L-170	EDTA veri 2 mL	66410	20,95	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	ei
Erütrotsüta arsete antikehadе sõeluuring kahe erütrotsüdiga	B-Er-Ak	1008-2	EDTA veri 2 mL	66403	17,09	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	ei
HLA-C allelid	B-HLA-C DNA	42664-3	EDTA veri 4 mL	66619	136,05	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva	jah
Otsene Coombsi test	B-DAT	1007-4	EDTA veri 2 mL	66411	16,63	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi	ei
KLIINILISE KEEMIA UURINGUD	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjalil säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Alaniini ami notransferaas	S-ALAT	1744-2	Seerum 1 mL	66106	2,63	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei
Albumiin	S-Alb	61151-7	Seerum 1 mL	66100	2,57	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2,5 kuud, 2-8 °C 5 kuud, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei

Alfraglükosidaas seminaalplasmaas	SemP-AGLU	1814-3	Seminaalplasma 1 mL (min 0,2 mL)	66222	14,9	10 tööpäeva	Toattemperatuuril 24 tundi, süga vikulumatult 14 päeva	jah
Aluseline fosfataas	S-ALP	6768-6	Seerum 1 mL	66106	2,63	1 tööpäev	Toattemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Amülaas	S-Amyl	1798-8	Seerum 1 mL	66106	2,63	1 tööpäev	Toattemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Antistreptolüsiin O	S-ASO	5370-2	Seerum 1 mL	66111	3,64	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Apolipoproteen A1	S-ApoA1	76483-7	Seerum 1 mL	66124	9,87	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Apolipoproteen B	S-ApoB	76482-9	Seerum 1 mL	66124	9,87	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Aspartaadiaminotransferas	S-ASAT	1920-8	Seerum 1 mL	66106	2,63	1 tööpäev	Toattemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei

Bilirubiin	S-Bil	14631-6	Seerum 1 mL	66103	2,57	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	ei
Bilirubiin (konjugeeritud)	S-Bil-conj	14629-0	Seerum 1 mL	66103	2,57	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	ei
C-reaktiivne valk	S-CRP	1988-5	Seerum 1 mL	66112	3,23	1 tööpäev	Toatemperatuuril 15 päeva, 2-8 °C 2 kuud, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei
CDT (IFCC)	S-CDT (IFCC)	91671-8	Seerum 1 mL	66126	28,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 10 päeva	ei
Diamiini oksüdaas	S-DAO	60438-9	Seerum 1 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 9 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	jah

Fosfaat	S-P	14879-1	Seerum 1 mL	66109	2,77	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei
Fosfatidüül etanool	B-PEth	74661-0	EDTA veri 1 mL	66140	54,87	12 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada ja mitte tse ntrifugida)	jah
Fruktoos se minaalplas mas	SemP-Fruc	10574-2	Seminaalplasma 1 mL (min 0,2 mL)	66221	12,16	10 tööpäeva	Sügavkülm utatult 3 päeva	jah
Gammaglutamüüli transferaas	S-GGT	2324-2	Seerum 1 mL	66106	2,63	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Glükohemo globiin	B-HbA1c	L-3757	EDTA veri 1 mL	66118	8,71	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva	ei
Glükoos	fP-Gluc	14771-0	Glükoosi inhibiitoriga plasma 1 mL	66101	2,57	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei
Glükoositaluvuse proov (0, 120 min)	GTT (0,120)	L-240	Glükoosi inhibiitoriga plasma 2 mL	66101 x 2	5,14	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päava, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei

Glükoosi taluvuse proov rasedal	GTT (pregnancy)	L-3469	Glükoosi inhibiitoriga plasma 3 mL	66101 x 3	7,71	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	ei
HDL-kolesterol	S-HDL-Chol	14646-4	Seerum 1 mL	66105	3,23	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	ei
Ig fKappa/Ig fLambda	S-Ig fKappa/S-Ig fLambda	48378-4	Seerum 1 mL	66707 x 2	20,4	3 tööpäeva	2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Hemolüs ja lipeemia võivad mõjutada analüüside tulemusi	jah
Immuunglobuliin A	S-IgA	2458-8	Seerum 1 mL	66123	5,36	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Immuunglobuliin G	S-IgG	2465-3	Seerum 1 mL	66123	5,36	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Immuunglobuliin G alaklass 1	S-IgG1	2466-1	Seerum 1 mL	66125	12,73	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Immuunglobuliin G alaklass 2	S-IgG2	2467-9	Seerum 1 mL	66125	12,73	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Immuunglobuliin G alaklass 3	S-IgG3	2468-7	Seerum 1 mL	66125	12,73	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Immuunglobuliin G alaklass 4	S-IgG4	2469-5	Seerum 1 mL	66125	12,73	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Immuunglobuliin M	S-IgM	2472-9	Seerum 1 mL	66123	5,36	1 tööpäev	Toattemperatuuril 2 kuud, 2-8 °C 4 kuud, pikemaajaliseks sügavkuulutatult	ei
Kaalium	S-K	2823-3	Seerum 1 mL	66107	2,63	1 tööpäev	Verel lasta hüübida 30 min ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest. Toattemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kaltsium	S-Ca	2000-8	Seerum 1 mL	66107	2,63	1 tööpäev	Toattemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, sügavkuulutatult 8 kuud	ei

Kaltsium (ioniseeritud)	S-iCa	12180-6	Seerum 1 mL	66107	2,63	1 tööpäev	Proov tsentrikuugida 4 tunni jooksul, 2-8 °C 3 päeva. Katsutat ei tohi avada!	ei
Kloriid	S-Cl	2075-0	Seerum 1 mL	66108	5,94	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kolesterol	S-Chol	14647-2	Seerum 1 mL	66104	2,58	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Komplemen di faktor H	S-CFH	4519-5	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C või toatemperatuuril 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Komplemen di faktor I	S-CFI-MT	4520-3	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C või toatemperatuuril 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Komplemen di klassikalise tee aktiivsus CH50	S-CH50	4532-8	Seerum 1 mL	66709	32,62	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu	jah

Komplemen di komponent C3 nefriitiline faktor	S-C3 NF	38387-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Kreatiini kinaas	S-CK	2157-6	Seerum 1 mL	66106	2,63	1 tööpäev	Toatempera tuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva	ei
Kreatiiniin	S-Crea	14682-9	Seerum 1 mL	66102	2,54	1 tööpäev	Toatempera tuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kusihape	S-UA	14933-6	Seerum 1 mL	66102	2,54	1 tööpäev	Toatempera tuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmusatult	ei
Laktaadi de hüdrogenaa s	S-LDH	14804-9	Seerum 1 mL	66106	2,63	1 tööpäev	Toatempera tuuril 7 päeva, 2-8 °C 4 päeva, sügavkülmu tatult 6 nädalat	ei
Laktoosi taluvuse proov	LT	L-3007	Glükoosi inhibiitoriga plasma 1 mL	66101 x 3	7,71	1 tööpäev	Toatempera tuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmusatult	ei
LDL- kolesterol	S-LDL-Chol	22748-8	Seerum 1 mL	66105	3,23	1 tööpäev	2-8 °C 5 päeva	ei

Lipaas	fS-Lip	3040-3	Paastuseerum 1 mL	66110	4,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Lipoproteiina	S-Lp(a)	43583-4	Seerum 0,5 mL	66124	9,87	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Magneesium	S-Mg	2601-3	Seerum 1 mL	66109	2,77	1 tööpäev	Verel lasta hüübida 30 minutit ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest. Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult.	ei
Magneesium erütrotsüütides	RBC-Mg	2597-3	Seerum 1 mL, EDTA veri 2,7 mL	66145	95,1	4 tööpäeva	EDTA veri: toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva. Seerum: 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult. Soovituslik on mõlemad materjalid korraga saata.	jah

Müoglobiin	S-Myogl	2639-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Naatrium	S-Na	2951-2	Seerum 1 mL	66107	2,63	1 tööpäev	Toatempera tuuril või 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Oksüdeerit ud LDL	S-OxLDL	A-5555	Seerum 2 mL	66709	32,62	6 tööpäeva	Toatempera tuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajali selt sügavk ülmusatult	jah
Raud	S-Fe	14798-3	Seerum 1 mL	66109	2,77	1 tööpäev	Toatempera tuuril 7 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, pik emaajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Reumatoidf aktor	S-RF	11572-5	Seerum 1 mL	66111	3,64	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Transferriin	S-Transf	3034-6	Seerum 1 mL	66123	5,36	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Transferriini lahustuvad retseptorid	S-Transf-sR	30248-9	Seerum 1 mL	66127	10,52	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Transketolaas erütrotsüütides	RBC-TKE panel		EDTA veri 2,7 mL	66709 x 2	65,24	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva	jah
Triglütseriidid	fS-Trigl	14927-8	Paastuseerum 1 mL	66104	2,58	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	ei
Tseruloplasmiin	S-Cer	2064-4	Seerum 1 mL	66124	9,87	4 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	12,16	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Uurea	fS-Urea	22664-7	Paastuseerum 1 mL	66102	2,54	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Valk	S-Prot	2885-2	Seerum 1 mL	66100	2,57	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	ei

Valkude fraktsioonid	S-Prot-Fr panel	24351-9	Seerum 3-5 mL	66100, 66120, 66707 x 2	36,53	6 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult. Hemolüüs võib mõjutada analüüside tulemusi	jah
LIIGESEVE DELIKU UURINGUD	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendata v
Glükoos liig esevedeliku s	SynF-Gluc	14750-4	Liigesevede lik 1 mL	66101	2,57	2 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, -70 °C 1 kuu. Laborisse saata ka samaaegset võetud se erum/plasma.	jah
Kristallid	SynF-Cryst	5781-0	Liigesevede lik 1 mL	66212	22,71	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajalil selt sügavkülmutatult	jah
Leukotsüüdid	SynF-WBC	814-4	Liigesevede lik 1 mL	66211	4,21	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 24 tundi (NB! mitte külmutada)	jah
Liigesevede liku tsütogramm	SynF-Cells	34559-5	Liigesevede lik 1 mL	66212	22,71	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 24 tundi (NB! mitte külmutada)	jah

Reumatoidfaktor liigese vedelikus	SynF-RF	13634-1	Liigeseveede lik 1 mL	66111	3,64	3 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, -70 °C 1 kuu	jah
LIIKVORI UURINGUD	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Beetaamüloidide paneel liikvoris	CSF-BAmyloid 42,40	L-5263	Liikvor 1 mL	66709 x 2	65,24	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	jah
Fosforülituid neurofilamentvalgu raske ahel liikvoris	CSF-pNFH	A-5522	Liikvor 0,3 mL	66709	32,62	4 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva	jah
Liikvori põhiuuring	CSF-Panel	L-4500	Liikvor 1 mL	66211, 66117	8,59	1 tööpäev	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 3 tundi. Proov võtta 2. või 3. katsutisse.	jah
Neurofilamenti kergvalk liikvoris	CSF-NFL	A-5391	Liikvor 0,3 mL	66709	32,62	28 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	jah
Neurofilamenti vastased antikehad liikvoris	CSF-NFL Ab	A-5520	Liikvor 1 mL	66712	31,74	4 tööpäeva	2-8 °C või sügavkülmutatult	jah

Prioonvalgu PrPSc agregatsioon	CSF-PrPSc	97503-7	Liikvor 0,5 mL		1110	14 tööpäeva	toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 3 päeva, tuleb sügav külmutada, hemolütilised proovid ei ole vastu võetavad	jah
NAKKUSH AIGUSTE D IAGNOSTIKA	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Aspergillus antigen (galaktomannaan)	S-Aspergillus Ag	44099-0	Seerum 2 mL	66716	52,59	5 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva	jah
Clostridioides difficile toksiniid A, B roojas	St-C difficile A,B	34713-8	Roe	66542	26,45	2 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
NB! Uuring teostatakse juurde, kui eelnevalt on tuvastatud Clostridioides difficile A,B DNA roojas.								
Gammainte rferoon-test plasmas (tuberkulosi sõeluuring)	P-TbIFNg	45323-3	4 x 1 mL veri (Quantifero ni komplekt)	66716	52,59	10 tööpäeva	17-27 °C 16 h, täisverega katsutid transportida toatemperatuuril võimalikult kiiresti (16 h jooksul) laborisse inkubeerimiseks (ei tohi säilitada külmkapis). Kui kohene transport ei ole võimalik, inkubeerida	ei

NK-rakkude (CD57) paneel	B-CD3-, CD 57+	L-5340	EDTA veri 2,7 mL	66718 x 2	76,8	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C (NB! mitte külmutada)	jah	

NAKKUSH AIGUSTE D IAGNOSTI KA (Ab, Ag)	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendata v
A-gripi viiruse IgA	S-Infl A IgA	72266-0	Seerum 1 mL	66706	8,06	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
A-gripi viiruse IgG	S-Infl A IgG	47313-2	Seerum 1 mL	66706	8,06	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
A-hepatiidi viiruse antikehad	S-HAV Ab	20575-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
A-hepatiidi viiruse IgM	S-HAV IgM	13950-1	Seerum 1 mL	66708	14,74	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Anaplasma phagocytoph hilum IgG	S-A phagoc ytoph IgG	23877-4	Seerum 1 mL	66712	31,74	5 tööpäeva	Toatempera tuuril või 2-8 °C 14 päeva, sügv akülmutatul t 4 nädalat	jah
Anaplasma phagocytoph hilum IgM	S-A phagoc ytoph IgM	23878-2	Seerum 1 mL	66712	31,74	5 tööpäeva	Toatempera tuuril või 2-8 °C 14 päeva, sügv akülmutatul t 4 nädalat	jah
Anisakise IgG	S-Anisakis IgG	A-5532	Seerum 1 mL	66711	29,19	5 tööpäeva	Toatempera tuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Ascarise IgG	S-Ascaris IgG	44437-2	Seerum 1 mL	66708	14,74	7 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
B-gripi viiruse IgA	S-Infl B IgA	72265-2	Seerum 1 mL	66706	8,06	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	jah
B-gripi viiruse IgG	S-Infl B IgG	47314-0	Seerum 1 mL	66706	8,06	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	jah
B-hepatiidi viiruse pinn aantigeen	S-HBs Ag	5196-1	Seerum 1 mL	66706	8,06	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei
B-hepatiidi viiruse pinn aantigeeni antikehad	S-HBs Ab	5193-8	Seerum 1 mL	66708	14,74	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni antikehad	S-HBc Ab	13952-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni IgM	S-HBc IgM	24113-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

B-hepatiidi viiruse ümbris antigen	S-HBeAg	13954-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
B-hepatiidi viiruse ümbris antigeni antikehad	S-HBe Ab	13953-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Bartonella henselae IgG, IgM paneel	S-B henselae Ab panel	L-5227	Seerum 1 mL	66711 x 2	58,38	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Bartonella henselae/quentana IgG, IgM paneel	S-B Bartonella Ab panel	L-4960	Seerum 1 mL	66711 x 4	116,76	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Bordetella pertussis PT IgA	S-B pertussis PT IgA	24128-1	Seerum 1 mL	66706	8,06	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Bordetella pertussis PT IgG	S-B pertussis PT IgG	24127-3	Seerum 1 mL	66706	8,06	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei
Borrelia burgdorferi IgG	S-B burgd IgG	5062-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Borrelia burgdorferi IgG (kinnitav)	S-B burgd IgG conf	6320-6	Seerum 1 mL	66714	40,63	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Borrelia burgdorferi IgG liikvoris	CSF-B burgd IgG	22126-7	Liikvor 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Borrelia burgdorferi IgM	S-B burgd IgM	5064-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Borrelia burgdorferi IgM (kinnitav)	S-B burgd IgM conf	6321-4	Seerum 1 mL	66714	40,63	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
Borrelia burgdorferi IgM liikvoris	CSF-B burgd IgM	14078-0	Liikvor 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Brucella IgG, IgM paneel	S-Brucella IgG, IgM panel	L-5467	Seerum 1 mL	66608 x 2	45,22	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmustatult	jah
C-hepatiidi viiruse antikehad	S-HCV Ab	13955-0	Seerum 1 mL	66708	14,74	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	ei
C-hepatiidi viiruse antikehad (immunoblot)	S-HCV Ab IB	5199-5	Seerum 1 mL	66715	150,55	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmustatult	jah

Campylobacter IgA	S-Campylo IgA	A-3720	Seerum 1 mL	66708	14,74	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Campylobacter IgG	S-Campylo IgG	A-3942	Seerum 1 mL	66708	14,74	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Campylobacter IgM	S-Campylo IgM	46987-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Candida albicans IgA	S-Candida IgA	56151-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Candida albicans IgG	S-Candida IgG	7172-0	Seerum 1 mL	66708	14,74	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
Candida albicans IgM	S-Candida IgM	56150-6	Seerum 1 mL	66708	14,74	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah

Chikungunya viiruse IgG	S-Chikungunya IgG	56128-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Chikungunya viiruse IgM	S-Chikungunya IgM	56130-8	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Chlamydia psittaci IgA	S-C psittaci IgA	22178-8	Seerum 1 mL	66712	31,74	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	31,74	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	31,74	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Chlamydia trachomatis IgA	S-C trachomatis IgA	45006-4	Seerum 1 mL	66706	8,06	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	ei

Chlamydia trachomatis IgG	S-C trachomatis IgG	26715-3	Seerum 1 mL	66706	8,06	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	ei
Chlamydop hila pneumoniae IgA	S-C pneum IgA	44982-7	Seerum 1 mL	66706	8,06	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	ei
Chlamydop hila pneumoniae IgG	S-C pneum IgG	44981-9	Seerum 1 mL	66706	8,06	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	ei
Chlamydop hila pneumoniae IgM	S-C pneum IgM	51807-6	Seerum 1 mL	66706	8,06	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	ei
Clostridium tetani toksiini IgG	S-C tetan IgG	53935-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Corynebacterium diphtheriae toksiini antikehad	S-C diphtheriae Ab	34625-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Coxiella burnetii ph2 IgG	S-C burnetii ph2 IgG	51812-6	Seerum 1 mL	66709	32,62	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	32,62	5 tööpäeva	Toattemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Coxsackie viiruse IgG	S-Coxsackie IgG	70013-8	Seerum 1 mL	66708	14,74	14 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Coxsackie viiruse IgM	S-Coxsackie IgM	70012-0	Seerum 1 mL	66708	14,74	14 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Cryptococcus neoformans antigen	S-C neoformans Ag	9820-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
D-hepatiidi viiruse antikehad	S-HDV Ab	13248-0	Seerum 1 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Dengue viiruse IgG	S-Dengue IgG	29661-6	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toattemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Dengue viiruse IgM	S-Dengue IgM	29663-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toattemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

E-hepatiidi viiruse IgG	S-HEV IgG	56513-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
E-hepatiidi viiruse IgG (immunoblot)	S-HEV IgG IB	14211-7	Seerum 1 mL	66714	40,63	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
E-hepatiidi viiruse IgM	S-HEV IgM	51798-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tutult	jah
E-hepatiidi viiruse IgM (immunoblot)	S-HEV IgM IB	83128-9	Seerum 1 mL	66714	40,63	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
EBV IgG avoidsus ja immunoblot paneel	S-EBV IgG panel	L-1903	Seerum 1 mL	66709, 66714	73,25	4 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
Echinococcus granulosus IgG	S-E granul IgG	47308-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pike maajaliselt sügvakülmu tutult	jah
Echinococcus granulosus IgG (immunoblot)	S-E granul IgG IB	21252-2	Seerum 1 mL	66714	40,63	14 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pike maajaliselt sügvakülmu tutult	jah

Echinococcus multilocularis IgG	S-E multiloc IgG	A-4320	Seerum 1 mL	66709	32,62	10 tööpäeva	Toattemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pik emaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Echinococcus multilocularis IgG (immunoblot)	S-E multiloc IgG IB	A-4585	Seerum 1 mL	66714	40,63	14 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Echinococusentameba antikehad	S-Echinoc Ab	26008-3	Seerum 1 mL	66709	32,62	14 tööpäeva	Toattemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pik emaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Entamoeba histolytica IgG	S-E histolytica IgG	22286-9	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toattemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pik emaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Enteroviiruste IgG	S-Enterov IgG	A-4351	Seerum 1 mL	66706	8,06	4 tööpäeva	Toattemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Enteroviiruste IgM	S-Enterov IgM	A-4352	Seerum 1 mL	66706	8,06	4 tööpäeva	Toattemperatuuril 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	14,74	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Epstein-Barr viiruse IgG	S-EBV IgG IB	A-4880	Seerum 1 mL	66714	40,63	4 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
Epstein-Barr viiruse VCA IgG, IgM, NA IgG paneel	S-EBV Ab panel	L-3272	Seerum 1 mL	66542	26,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Fasciola hepatica antikehad	S-F hepatica Ab	56923-6	Seerum 1 mL	66709	32,62	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pik emajaaliselt sügavkülmu tatult	jah
Filaria antikehad	S-Filaria Ab	7887-3	Seerum 1 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Francisella tularensis IgG	S-F tularensis IgG	7889-9	Seerum 1 mL	66708	14,74	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Francisella tularensis IgM	S-F tularensis IgM	7890-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

Haemophilus influenzae B IgG	S-H infl B IgG	11257-3	Seerum 1 mL	66708	14,74	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Hantaviiruse IgG	S-Hanta IgG	26620-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Hantaviiruse IgG (immunoblot)	S-Hanta IgG IB	A-3810	Seerum 1 mL	66714	40,63	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Hantaviiruse IgM	S-Hanta IgM	32131-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Hantaviiruse IgM (immunoblot)	S-Hanta IgM IB	A-3811	Seerum 1 mL	66714	40,63	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Helicobacter pylori antigen roojas	St-H pylori Ag	31843-6	Roe 2 g	66542	26,45	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Helicobacter pylori IgA	S-H pylori IgA	7901-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	ei
Helicobacter pylori IgG	S-H pylori IgG	7902-0	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Histoplasma capsulatum Ab	S-H capsulatum Ab	22346-1	Seerum 1 mL	66709	32,62	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Inimese herpesvirus 7 IgG	S-HHV7 IgG	43023-1	Seerum 1 mL	66712	31,74	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Inimese herpesvirus 7 IgM	S-HHV7 IgM	43022-3	Seerum 1 mL	66712	31,74	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Inimese herpesvirus 8 IgG	S-HHV8 IgG	47050-0	Seerum 1mL	66712	31,74	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Inimese immuunpuudu likkuse viiruse 1. ja 2. tüübi antikehad, p24 antigen	S-HIV1,2 Ag+Ab	56888-1	Seerum 1 mL	66719	8,06	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

NB! HIV 1,2 Ag+Ab positiivne või selguseta tulemus kinnitatakse Lääne-Tallinna Keskhaigla laboratooriumis.

Inimese T-I ümfotroopse viiruse 1. ja 2. tüübi antikehad	S-HTLV1,2 Ab	22362-8	Seerum 1 mL	66709	32,62	8 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Jaapani entsefaliidi viiruse antikehad	S-JEV Ab	22370-1	Seerum 1 mL	66711	29,19	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Leetrviirose IgG	S-Measles IgG	7962-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 9 päeva	ei
Leetrviirose IgM	S-Measles IgM	35276-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Legionella pneumophila Ag uriinis	U-L pneumophila Ag	31868-3	Uriin 1 mL	66542	26,45	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 14 päeva	jah
Leptospira IgG	S-Leptospira IgG	23199-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Leptospira IgM	S-Leptospira IgM	23201-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Lihtherpesviiruse 1. ja 2. tüübi IgG liikvoris (kvantitatiivne)	CSF-HSV1,2 IgG QN	A-5067	Liikvor 1 mL	66707	10,49	7 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Lihtherpese viiruse 1. ja 2. tüübi IgM	S-HSV1,2 IgM	41399-7	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Lihtherpese viiruse 1. tüübi IgG	S-HSV1 IgG	7909-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Lihtherpese viiruse 2. tüübi IgG	S-HSV2 IgG	7912-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	ei
Meningokiki IgG paneel (im muunsuse kontroll)	S-Mening IMC panel	L-5468	Seerum 1 mL	66716 x 5	262,95	35 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Mittetreponemaalse reagiini antikehad (ravi hindamine)	S-RPR	20507-0	Seerum 1 mL	66540	12,36	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Mumpsiviiruse IgG	S-Mumps IgG	25418-5	Seerum 1 mL	66708	14,74	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Mumpsiviiruse IgM	S-Mumps IgM	6478-2	Seerum 1 mL	66708	14,74	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Mycoplasma pneumoniae IgA	S-M pneum IgA	26684-1	Seerum 1 mL	66706	8,06	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei

Mycoplasma pneumonia IgG	S-M pneum IgG	5255-5	Seerum 1 mL	66706	8,06	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Mycoplasma pneumonia IgM	S-M pneum IgM	5256-3	Seerum 1 mL	66706	8,06	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	ei
Nematoodi de IgG (Anisakis, Ascaris, Filaria, Strongyloides, Toxocara, Trichinella) (immunoblot)	S-Nematodes IgG	A-5024	Seerum 1 mL	66715	150,55	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	66708	14,74	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	40,63	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Parvoviirus B19 IgM	S-Parvo B19 IgM	7984-8	Seerum 1 mL	66708	14,74	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	40,63	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Puukentsef aliidi viiruse IgG	S-TBEV IgG	69926-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 pä eva, pikema ajaliselt süg avkülmutat ult	ei
Puukentsef aliidi viiruse IgM	S-TBEV IgM	26060-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 7 pä eva, pikema ajaliselt süg avkülmutat ult	ei
Rickettsia conorii/typh i IgG, IgM paneel	S- Rickettsia panel	L-5243	Seerum 1 mL	66711 x 4	116,76	7 tööpäeva	Toatempera tuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
SARS koro onavirus 2 IgG (kvantit atiivne)	S-SARS- CoV-2 IgG QN	94769-7	Seerum 1 mL	66708	14,74	2 tööpäeva	Toatempera tuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei
Taenia solium antikehad	S-T solium Ab	7850-1	Seerum 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Taenia solium antikehad (immunoblo ot)	S-T solium Ab conf	9600-8	Seerum 1 mL	66714	40,63	7 tööpäeva	Toatempera tuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pik emaajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Taenia solium antikehad liikvoris (immunoblo ot)	CSF-T solium Ab	35349-0	Liikvor 0,5 mL	66714	40,63	10 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva	jah

Toxoplasma gondii IgG	S-T gondii IgG	5388-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Toxoplasma gondii IgM	S-T gondii IgM	25542-2	Seerum 1 mL	66707	10,49	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Treponema pallidum IgG (immunoblot)	S-T pallidum IgG IB	40679-3	Seerum 1 mL	66714	40,63	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Treponema pallidum IgM (immunoblot)	S-T pallidum IgM IB	40680-1	Seerum 1 mL	66714	40,63	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

NB! T pallidum Ab positiivne tulemus kinnitatakse Treponema pallidumi IgG ja IgM kinnitava immunoblot uuringuga.

Tsütomegaloviiruse IgG	S-CMV IgG	5124-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Tsütomegaloviiruse IgG (immunoblot)	S-CMV IgG IB	22244-8	Seerum 1 mL	66714	40,63	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
Tsütomegaloviiruse IgG avoidsus	S-CMV IgG avd	78445-4	Seerum 1 mL	66708	14,74	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikema ajaliselt sügavkülmutatult	jah

Tsütomegaloviiruse IgG avd IB	S-CMV IgG	A-4878	Seerum 1 mL	66714	40,63	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
Tsütomegaloviiruse IgM	S-CMV IgM	7853-5	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Tuulerõuge viiruse IgG	S-VZV IgG	5403-1	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Tuulerõuge viiruse IgM	S-VZV IgM	5404-9	Seerum 1 mL	66707	10,49	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Zika viiruse IgG, IgM paneel	S-Zika panel	L-4566	Seerum 1 mL	66716	52,59	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
NAKKUSH AIGUSTE D IAGNOSTIKA (kompleksuuringu d)	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjalil säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendata v
HPV NAT ja vedelikupõhis tsütolooogia paneel	HPV NAT, LBC panel	L-5027	Tsütolooogiline materjal 20 mL	66612, 66822	70,01	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu	ei
Soolebakterite DNA paneel		L-3443	Roe, rektaalkaab e	66608 x 3	67,83	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 HK koodid, vastavalt 66522 ja 66530).

NAKKUSH AIGUSTE D IAGNOSTI KA (külv/m ikroskoopi a)	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimat erjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendata v
Aeroobne külv****		634-6	Ninaneeluk aabe, nahakaabe, konjunktiivi kaabe, välis körvaeritis, emakakaela kanalikaabe ,	66510	18,14	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
Aeroobne külv****		634-6	Röga, trahh easpiraat, sperma (steriilses proovitopsi s)	66510	18,14	5 tööpäeva	Toatempera tuuril 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi	ei
Aeroobne külv****		634-6	Uriin konser vändiga uriinikatsuti s	66510	18,14	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva	ei
Anaeroobn e külv****		635-3	Mäda, abst sessimaterj al, keskkörv aeritis, haavaeritis, haavandieri tis, siinuspu nktaat (tran sportsöötme s)	66512	29,16	10 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei

Anaeroobne külv****		635-3	Liigese-, kõhuõone-, pleuravedelik	66512	29,16	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi (steriilne proovitops), eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (geel transportsöötmeaga proovitops)	ei
Anaeroobne külv****		635-3	Uriin (punktaadi)	66512	29,16	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi (uriinitops, lisandita uriinikatsuti), eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (geel transportsöötmeaga proovitops)	ei
Beetahemolüütilise streptokokki külv****		547-0	Kurgu-, tupekaabe	66510	18,14	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
Campylobacter spp. külv****		6332-1	Roe, rektaalkaabe	66512	29,16	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	8,95	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi	ei

ESBL produtseerivate enterobakterite külv****		73835-1	Roe, rektaal-, nahakaabe, kehavedelik	66510	18,14	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 tundi	ei
Mikroskoopia Leishmania Giemsa ja Gram paneel	CX-LeishGi emsaGram	L-3055	Emakakaela kanali-, tüpe-, ureet rakaabe	66501 x 2	27,42	5 tööpäeva	Toatemperatuuril	ei
Minimaalse inhibeeriva kontsentrat siooni (MIK) määramine Phoenix süsteemiga >6 preparaadi suhtes			Mikroorganismi kultuur	66530 x 2	24,76			ei
Minimaalse inhibeeriva kontsentrat siooni (MIK) määramine Phoenix süsteemiga 6 preparaadi suhtes			Mikroorganismi kultuur	66530	12,38			ei
Minimaalse inhibeeriva kontsentrat siooni (MIK) määramine ühes preparaadis E-testiga			Mikroorganismi kultuur	66531	14,08			ei
MRSA külv****		13317-3	Nina-, kurgu-, rektaal-, nahakaabe, kehavedelik	66510	18,14	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei

Nahaseente külv****		18482-0	Naha-, küünekaab e, juuksed	66510, 66511	29,99	22 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva	ei
Nahaseente mikroskoopia		L-4547	Naha-, küünekaab e, juuksed	66500	8,95	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva	ei
Neisseria gonorrhoeae külv****		698-1	Kurgu-, rektaal-, emakakaelakanali-, tupe-, ureetrakaabe	66510	18,14	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi	ei
Ravimtundlikkus diskdifusiooni meetodil >6 preparaadi suhtes				66530 x 2	24,76			ei
Ravimtundlikkus diskdifusiooni meetodil 6 preparaadi suhtes			Mikroorganismi kultuur	66530	12,38			ei
Resistentsusgeenide määramine PCR meetodil				66608	22,61			ei
Salmonella spp. külv****		17563-8	Roe, rektaalkaab e	66510	18,14	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
Samastamine		45335-7	Mikroorganismi kultuur	66521	19,35			ei
Samastamine MALDI-TOF meetodil			Mikroorganismi kultuur	66522	18,46			ei

Seente külv		580-1	Nahakaabe, konjunktiivi kaabe, mäda, silma materjal, pi saravedelik, väliskörvaer itis, keskkör vaeritis, haavaeritis, haavandieri tis, abstses simaterjal	66510	18,14	10 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva	ei
Seente külv		580-1	Röga, BAL, bronhiaspiraat, siinuse punktaat, rinnapiim, lii gesevedelik, amnionive delik, kõhu õonevedelik, pleuraved elik, perikar divedelik	66510	18,14	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi	ei
Shigella spp. külv****		17576-0	Roe, rektaalkaab e	66511	11,85	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
Soolepatogenide (Salmonella, Shigella, Campylobacter) külv****		L-4984	Roe, rektaalkaab e	66510, 66511, 66512	59,15	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
Täpsustav samastamine			Mikroorganismi kultuur	66523	12,72			ei

Ussnugilist e munad ja algloomade tsüstdid (kontsentrerimine + mikroskoopia)	St-Parasites-m	10701-1	Roe 1-2 g	66502	19,45	3 tööpäeva	Formaliiniga topsis säilib toatemperatuuril piiramata aja jooksul	ei
Yersinia spp. külv****		701-3	Roe, rektaalkaabe	66511	11,85	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva	ei
<b>NAKKUSH AIGUSTE D IAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)</b>	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendata v
A (H1N1)-gripi viiruse RNA	Infl H1N1 RNA	55465-9	Nina-, kurgukaabe, hingamisteede materjalid 1 mL	66610	78,85	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva	jah
A- ja B-gripi viiruse RNA paneel (POCT)		L-5365	Ninaneeluk aabe	66542 x 2	52,9	1 tööpäev	Kuiv tampoon: toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi Vedelsöötmega katsuti: toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva	ei
A-, B-gripi viiruse ja RSV RNA paneel		L-4339	Ninaneelu-, kurgukaabe	66608 x 4	90,44	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavk ülmutatult	ei

A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel		L-5424	Ninaneeluk aabe, kurgu loptusvedelik	66634, 66609 x 2	115,23	2 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
A-hepatiidi viiruse RNA roojas	St-HAV RNA	91070-3	Roe 5 g	66610	78,85	7 tööpäeva	Toetemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Acanthamoeba spp DNA		41429-2	Sarvkesta biopsia, ko njuktiivikaabe, pisaravedelik	66610	78,85	12 tööpäeva	Säilitada ja saata toate mperatuuril või 2-8 °C	jah
Adenoviirus e DNA		39528-5	EDTA plasma 2,7 mL, silmamaterjal, nina-, kurgukaabe	66612	44,68	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia canis DNA	B-Anapl/Ehrlich DNA	A-5434	EDTA veri 0,3 mL	66610	78,85	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
B-hepatiidi viiruse DNA	HBV DNA	29610-3	Seerum 2 mL, EDTA plasma 2 mL	66610	78,85	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-HBV DNA QN	42595-9	Seerum 2 mL, EDTA plasma 2 mL	66611	133,54	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul, toa temperatuuri 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	157,19	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Babesia DNA	B-Babesia DNA	42641-1	EDTA veri 2,7 mL	66610	78,85	5 tööpäeva	2-8 °C 4 nädalat (NB! mitte külmutada)	jah
Bakteriaalse vaginoosi ja trihhomoniaasi tekitajate DNA paneel	Bacterial vaginosis and trichomoniasis DNA panel	L-5576	Tubekaape, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 3	67,83	2	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Bakteriaalse vaginoosi ja vaginiidi tekitajate DNA paneel	Bacterial vaginosis and vaginitis DNA panel	L-5439	Tupekaabe, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 4	90,44	2	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Bartonella henselae DNA		33986-1	Sekreet, punkuaat, EDTA veri, mäda	66610	78,85	4 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C	jah
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis DNA paneel		41875-6	Ninaneelu-, kurgukaabe	66608 x 2	45,22	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	ei

Borrelia burgdorferi DNA		4991-6	Puuk, biopsiamaterjal, liikvor 0,5-1,0 mL, liigesevedelik 0,5-1,0 mL	66608	22,61	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaa jali selt sügavkülmutatult	ei
Brucella DNA	B-Brucella DNA	41626-3	EDTA veri 3 mL	66610	78,85	10 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
C-hepatiidi viiruse genotüüp	HCV genot	32286-7	Seerum 1 mLm EDTA plasma 1 mL	66612	44,68	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 6 tunni jooksul, toa temperatuuri 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
C-hepatiidi viiruse RNA	HCV RNA	11259-9	Seerum 2 mL, EDTA plasma 2 mL	66610	78,85	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul, toa temperatuuri 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
C-hepatiidi viiruse RNA (kvantitatiivne)	P-HCV RNA QN	11011-4	EDTA plasma 1,5 mL	66611	133,54	5 tööpäeva	Plasma eraldada 6 tunni jooksul, toa temperatuuri 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Candida albicans DNA veres	B-Candida DNA	76580-0	EDTA veri 3 mL	66610	78,85	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Chlamydia psittaci DNA		23001-1	Sekreet, punktaat, liikvor, bron hoalveolaarl oputuse vedelik jt	66610	78,85	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Chlamydia trachomatis DNA		21613-5	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 5 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608	22,61	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Chlamydop hila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila DNA paneel		L-5529	Hingamiste ede materjal 0,5-1,0 mL	66608 x 2	45,22	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	ei
Clostridioid es difficile toksiin A,B DNA roojas	St-C difficile tox A,B DNA	54067-4	Roe	66608	22,61	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	78,85	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	188,26	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva	jah
Dengue viiruse RNA	S-Dengue RNA	6387-5	Seerum 1 mL	66610	78,85	10 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva	jah
E-hepatiidi viiruse RNA	HEV RNA	69577-5 (veri)95156-6 (roe)	EDTA veri 2,7 mL, roe 5g	66610	78,85	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Echinococcus DNA		A-4321	Aspiraat jt k ehavedeliku d, biopsia, liikvor 0,5 mL	66610 x 3	236,55	10 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva	jah
Emakakaela vähi sõeluuring (HPV NAT paneel (EKV sõeluuring))	HPV NAT panel screen	L-5470	Tsütoloogiline materjal	66644	44,68	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu	ei

Positiivse HPV korral teostatakse automaatselt LBC uuring (HK kood 66821).

Enteroviiruste RNA	Entero RNA	29591-5	EDTA veri 2 mL, roe 5 g, kurgukaabe	66610	78,85	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Epstein-Barr viiruse DNA	EBV DNA	5005-4	EDTA veri 2,7 mL	66610	78,85	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva	jah
G-hepatiidi viiruse RNA	P-HGV RNA	16937-5	EDTA plasma 3 mL	66610	78,85	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva	jah
Helicobacter pylori DNA, klaritr omütsiin- ja flourokinoloonide-tundlikkuse paneel	Bx-H pylori gen panel	L-5609	Biopsia	66610	78,85	14 tööpäeva	2-8 °C 3 nädalat, pik emaajaliselt sügvakülmustatult	jah

HIV Resistentus	P-HIV Resistentus	53798-5	EDTA plasma 2 mL	66618 x 2	684,32	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	jah
HIV1 INI resistentsusmутації	P-HIV1 INI mut	61199-6	EDTA plasma 2,7 mL	66618	342,16	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	jah
HPV NAT paneel		L-2712	Tsütoloogiline materjal 20 mL	66612	44,68	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu	ei
Positiivse HPV korral teostatakse automaatsest LBC uuring (HK kood 66822).								
Inimese herpesvirusse 6 DNA	B-HHV6 DNA	29495-9	EDTA veri 2,7 mL	66612	44,68	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Inimese herpesvirusse 7 DNA	B-HHV7 DNA	44423-2	EDTA veri 2,7 mL	66612	44,68	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Inimese herpesvirusse 8 DNA	B-HHV8 DNA	49403-9	EDTA veri 2,7 mL	66612	44,68	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 10 päeva (NB! mitte külmutada)	jah
Inimese immuunpuudu likkuse viiruse 1. tüübi RNA (kvantitatiivne)	P-HIV1 RNA QN	20447-9	EDTA plasma 5 mL	66611	133,54	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmutatult	ei

Inimese im muunpuudu likkuse viiruse 2. tüübi RNA ( kvantitatiivne)	P-HIV2 RNA QN	A-4770	EDTA plasma 2,7 mL	66614	188,26	7 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 24 tundi, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Inimese pa pilloomiviriuse DNA, kõrge riskiga genotüüp	HPV DNA genot	49896-4	Emakakaela kanali-, ureetra-, tupekaabe, biopsiamaterjal diame. 3 mm	66612	44,68	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Leetriviiruse RNA	XXX-Measles RNA	48508-6	Liikvor 0,3 mL	66610	78,85	5 tööpäeva	4 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Lihtherpes viiruse 1. ja 2. tüübi ja t uulerõugevirus DNA paneel	HSV1, HSV2, VZV DNA panel	L-4821	Emakakaela kanali-, tupe-, haavandi, ureetraakaabe, uriin (esmasjoad) 5 mL, villisisu, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 2	45,22	2	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Meningiidit ekitajate DNA/RNA paneel liikvoris	CSF-Meningitis pathogen DNA/RNA panel	L-5476	Liikvor 0,5 mL	66610 x 4	315,4	1 tööpäev	Toatemperatuuril 12 tundi	jah
Mikroobiomi uuring	St-gut microbiome		Roe		205	30 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 päeva, pike maajaliselt 2-8 °C	jah

Mycoplasma genitalium DNA		69935-5	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tuge-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 5 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608	22,61	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Mycoplasma hominis, Ureaplasma sp DNA paneel	M hominis, Ureaplasma sp DNA panel	L-5530	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tuge-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 5 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsusmata)	66608 x 2	45,22	2	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Nahaseente DNA paneel		L-2698	Küüne-, nahakaabe, juksed, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 3	67,83	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei

Neisseria gonorrhoeae DNA		24111-7	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 5 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608	22,61	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Parvovirus B19 DNA	Parvo B19 DNA	9571-1	EDTA veri 2,7 mL, seerum 1 mL	66608	22,61	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
SARS koronavirus 2 RNA	SARS-CoV-2 RNA	94309-2	Ninaneeluk aabe, kurgu loptusvedelik	66634	78,85	2 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Sooleparasitide DNA paneel roojas	St-Enteric Parasite DNA panel	L-5000	Roe	66608 x 3	67,83	2 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Sooleviiruse RNA/DNA paneel		L-3866	Roe	66608 x 4	90,44	2 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	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, ureetrakaabe, uriin (esmasjoa) 5 mL, villisisu, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 3	67,83	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei

STLI DNA paneel (C. trachomatis , N.gonorrhoeae, M.genitalium, T.vaginalis)	STDI DNA panel	L-2999	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tuge-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 5 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 4	90,44	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Toxoplasma gondii DNA		29904-0	Amnionived elik 0,5-1 mL, liikvor 0,5-1 mL	66608	22,61	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Trichomonas vaginalis DNA		69937-1	Emakakaela kanali-, rektaal-, kurgu-, tuge-, ureet rakaabe, uriin (esmasjoa) 5 mL, sperma 0,5-1,0 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608	22,61	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Tsütomegaloviiruse DNA	CMV DNA	5000-5	EDTA veri, seerum, kurgukaabe, amnionivedelik, biopsia, koorionimaterjal	66610	78,85	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Tsütomegaloviiruse DNA (kvantitatiivne)	B-CMV DNA QN	33006-8	EDTA veri 2,7 mL	66611	133,54	7 tööpäeva	Toattemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)	jah

Tsütomegaloviiruse DNA uriinis	U-CMV DNA	5000-5	Uriin 10 mL	66610	78,85	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Tuulerõuge viiruse DNA	VZV DNA	11483-5	Haavandikaabe, villisisu, liikvor 0,5-1 mL	66608	22,61	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajal selt sügavkülmutatult	ei
Ureaplasma DNA paneel	Ureaplasma DNA panel	L-2982	Emakakaela kanali-, tüpe-, rektaal, ureetra-, kurgukaabe, uriin (esmasjoa) 5 mL, sperma 0,5-1 mL, kehavedelik (täpsustamata)	66608 x 2	45,22	2 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Vankomütsi in-resistentsus VanA ja VanB geenide alusel	Is-VRE	L-5356	Isolaat	66608	22,61	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajal selt sügavkülmutatult	ei
Zika viiruse RNA		79190-5	Seerum/EDTA plasma 1 mL, uriin 10 mL, sperma 0,5-1,0 mL	66610	78,85	5 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah

RAVIMISEI RE UURINGU D	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimati erjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendata v
Digoksiin	S-Digox	10535-3	Seerum 1 mL	66143	17,15	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Karbamase piin	S-Carba	3432-2	Seerum 1 mL	66143	17,15	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Klosapiin	S-Clozap	6896-5	Seerum 1 mL	66144 x 2	58,26	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Lamotrigiin	S-Lamotr	6948-4	Seerum 1 mL	66144	29,13	5 tööpäeva	Eritarvik: geelita hüü bimisaktiva atoriga katsuti – küsida laborist, toa temperatuu ril 5 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	jah
Valproaat	S-Valp	4086-5	Seerum 1 mL	66143	17,15	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei

Vigabatriin	S-Vigabatrin		Seerum 1 mL	66144	29,13	3 tööpäeva	toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	jah
ROOJA UURINGUD	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Beeta-defensiin 2 roojas	St-bDefens		Roe 5 g	66709	32,62	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 4 nädalat	jah
Elastaas 1 (pankreases petsiifiline) roojas	St-pE1	25907-7	Roe 5 g	66709	32,62	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajali selt sügavkülmutatult	ei
Histamiin roojas	St-Histamine	A-5207	Roe 5 g		61,5	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, sügavkülmutatult 14 päeva	jah
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	38445-3	Roe 1-2 g	66709	32,62	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva	ei
M2-püruva atkinaas roojas	St-M2PK	100654-3	Roe 5 g	66709	32,62	6 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikkmaajaliselt sügavkülmutatult	jah

Peitveri roojas (kvantatiivne)	St-Hb QN	A-4359	Roe 10 mg	66209	13,84	1 tööpäev	Toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)	ei
Sekretoorn e IgA roojas	St-slgA	A-5206	Roe 5 g		17,8	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Zonuliin roojas	St-Zonulin	A-5081	Roe 5 g		69,8	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
TASULISE D TEENUSED	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendava
Allergoloog -immunologe konsultatsioon					72			
Koroonaviiruse sertifikaadi väljastamine					3	1 tööpäev		
Laboriarsti eel- ja järelkontsultatsioon					63			
Laboriarsti eelkonsultatsioon					42			

Laboriarsti konsultatsioon					42			
Mikrobioloogilise proovi võtmine					7			
Sertifikaadi või mittestandardse vastuse väljastamine eestikeelseks eesti või võõrkeeles					9	1 tööpäev		
Tähitud kirja edastamine postiga Eesti piires, kuni 250 gr					6	3 tööpäeva		
Tähitud kirja edastamine postiga Soome piires, kuni 250 gr					11	5 tööpäeva		
Veeni- ja kapillaarvere võtmine					7			
TERVISEKONTROLLI PAKETID	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjalis säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Alkoholi mõju pakett		L-5222			84	3 tööpäeva		ei
Antioksüdantide pakett		L-3544			176	7 tööpäeva		jah
Kehvveresuse pakett (aneemia pakett)		L-3741			86	7 tööpäeva		ei

Kilpnäärme pakett		L-3822			35	3 tööpäeva		ei
Kolesterooli pakett		L-5478			19	1 tööpäev		ei
Kõrvetiste pakett		L-5255			127	7 tööpäeva		ei
Küpse naise tervis ekontroll		L-5460			119	2 tööpäeva		ei
Laktoosital umatuse ja tsöliaakia pakett		L-3545			94	5 tööpäeva		ei
Laktoosital umatuse pakett		L-5428			77	5 tööpäeva		ei
Last sooviva mehe pakett		L-5269			145	5 tööpäeva		ei
Last sooviva naise nakku shraiguste pakett		L-5270			93	7 tööpäeva		jah
Last sooviva naise pakett		L-5271			75	3 tööpäeva		ei
Last sooviva naise suguh aiguste pakett		L-5272			102	5 tööpäeva		ei
Maksapake tt		L-3821			55	3 tööpäeva		ei
Mehe tervis ekontroll		L-5433			123	2 tööpäeva		ei
Mineraalainete pakett		L-3543			201	14 tööpäeva		jah

Naise tervise- ja ilupakett		L-5434			166	7 tööpäeva		jah
Noorsportlane Pluss pakett		L-5500			101	5 tööpäeva		jah
Noorsportla se pakett		L-5499			51	1 tööpäev		ei
Organismi v astupanuvõ imet hindav pakett		L-5415			324	10 tööpäeva		jah
Partnerpakkett Activate		L-5429			75	3 tööpäeva		ei
Pikema sõpruse pakett 35+ mehele		L-5372			73	3 tööpäeva		ei
Pikema sõpruse pakett kuni 35a mehele		L-5370			59	3 tööpäeva		ei
Podagrahaigede jälgimise pakett		L-5505			26	2 tööpäeva		ei
Putukamürkide allergia pakett		L-3825			54	3 tööpäeva		ei
Puukborreli osi pakett		L-3824			63	5 tööpäeva		ei
Rasvhapete pakett		L-3787			111	14 tööpäeva		jah
Reumaatilise haige jälgimise pakett		L-5506			32	2 tööpäeva		ei
Südamepakkett		L-3546			66	3 tööpäeva		ei
Südamepakkett pluss		L-5479			152	7 tööpäeva		jah

Sugulisel teel levivate nakkushaiguste pakett		L-5368			145	5 tööpäeva		ei
Taimetoitlaste pakett		L-3823			115	3 tööpäeva		ei
Terviseriski pakett		L-3538			93	2 tööpäeva		ei
Terviseriski pakett lapsele		L-3541			51	3 tööpäeva		ei
Tervisesportlase pakett		L-3542			60	3 tööpäeva		ei
Toiduallergia pakett		L-3826			87	3 tööpäeva		ei
Tolmuallergia pakett		L-3827			74	5 tööpäeva		ei
Tsöliaakia pakett		L-5427			26	2 tööpäeva		ei
<b>TOKSIKOL OOGILISE D JA METALLID E UURINGUD</b>	<b>Lühend</b>	<b>LOINC</b>	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	<b>HK kood</b>	<b>Hind (€)</b>	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendatav</b>
Berüllium	S-Be	5594-7	Seerum 1 mL	66145	95,1	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Fluoriid	S-F	5649-9	Seerum 2 mL	66709	32,62	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 9 päeva, pikemaajalisi selt sügavkülmutatult	jah

Hõbe	S-Ag	5734-9	Seerum 1 mL	66145	95,1	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Mangaan	S-Mn	5683-8	Seerum 1 mL	66145	95,1	4 tööpäeva	Toetemperatuuril 14 päeva, 2-8 °C või süga vikulumutatult 3 kuud	jah
Mangaan veres	B-Mn	5681-2	Hepariinveri 3 mL (Li-või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	95,1	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Pallaadium	S-Pd	60119-5	Seerum 1 mL	66145	95,1	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Plaatina	B-Pt		EDTA veri 2 mL	66145	95,1	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C piiramata ajal	jah
Plii veres	B-Pb	5671-3	Hepariinveri 2,7 mL (Li-või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	95,1	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Raskemetallide pakett	U-HMetal	40772-6	Uriin 10 mL		173	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah
Seleen	S-Se	5724-0	Seerum 1 mL	66145	95,1	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	jah

Seleen veres	B-Se	5722-4	Hepariinveri 3 mL (Li-või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	95,1	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Tsink	S-Zn	5763-8	Seerum 1mL	66145	95,1	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
Tsink veres	fB-Zn	8245-3	Paastuveri 2 mL (Li-või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	95,1	4 tööpäeva	Toetemperatuuril, 2-8 °C või süga vikülmusatult 3 kuud	jah
Vask	S-Cu	14665-4	Seerum 1 mL	66145	95,1	5 tööpäeva	Toetemperatuuril 7 päeva, pike maajaliselt 2-8 °C või sügavkülmusatult	jah
Vask uriinis	U-Cu	5632-5	Uriin 10 mL	66145	95,1	7 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmusatult	jah
Vask veres	B-Cu	47100-3	Hepariinveri 3 mL (Li-või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	95,1	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva	jah
TSÜTOLO OGILISED UURINGUD	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav

Papanicola ou meetodil tehtud ja patoloogi poolt hinnatud patoloogiline günekotsütoloogiline uuring		19765-7	Günekotsüt oloogiline äie (fikseerida alkoholiga)	66811	17,93	30 tööpäeva	Toatemperatuuril, saatmine transpordikarbis	ei
Papanicola ou meetodil tehtud ja skriinija poolt hinnatud günekotsütoloogiline uuring (1 lo kalisatsioon )		19765-7	Günekotsüt oloogiline äie (fikseerida alkoholiga)	66807	12,8	30 tööpäeva	Toatemperatuuril, saatmine transpordikarbis	ei
Papanicola ou meetodil tehtud, skriinija ja patoloogi poolt hinnatud günekotsütoloogiline uuring		19765-7	Günekotsüt oloogiline äie (fikseerida alkoholiga)	66809	18,14	30 tööpäeva	Toatemperatuuril, saatmine transpordikarbis	ei
Patoloogi poolt hinnatud üldtsütoloolgiline uuring (kuni 3 klaasi)		32785-8	Tsütoloolgiline materjal	66810	17,68	10 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi	jah
Skriinija poolt hinnatud üldtsütoloolgiline uuring (kuni 3 klaasi)		32785-8	Tsütoloolgiline materjal	66808	6,03	10 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi	jah

Vedelikupõhine tsütolooogia	XXX-LBC	47527-7	Tsütolooogiline materjal 20 mL	66822	25,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu	ei
<b>URIINI UURINGUD</b>	Lühend	LOINC	<b>Uuritav materjal ja kogus</b>	HK kood	Hind (€)	<b>Vastuse saamise maksimum aeg **</b>	<b>Proovimaterjalil säilivuse ja transpordi tingimused</b>	<b>Vahendatav</b>
Albumiin ööpäevases uriinis	dU-Alb	14956-7	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66117	4,38	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	ei
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.								
Albumiini ja kreatiniini suhe	U-Alb/Crea	30000-4	Uriin 10 mL	66117, 66102	6,92	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva	ei
Amfetamiinuriinis	U-Amp	19261-7	Uriin 3 mL	66141	6,32	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Amülaasuriinis	U-Amyl	1799-6	Uriin 5 mL	66106	2,63	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva	ei
Barbituraaiduriinis	U-Bar	19270-8	Uriin 3 mL	66141	6,32	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Bensodiasepiiniduriinis	U-Bzd	14316-4	Uriin 3 mL	66141	6,32	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	14637-3	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66107	2,63	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 3 nädalat	ei
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.								

Kannabinoi did uriinis	U-THC	18282-4	Uriin 3 mL	66141	6,32	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kokaiin uriinis	U-Coc	19359-9	Uriin 3 mL	66141	6,32	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Kreatiniin uriinis	U-Crea	14683-7	Uriin 10 mL	66102	2,54	1 tööpäev	Toatempera tuuril 2 päeva, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajali selt sügavk ülmusatult	ei
Opiaadid uriinis	U-Mop	19295-5	Uriin 3 mL	66141	6,32	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Porfüüria paneel uriinis	U-PORF panel	L-4296	Uriin 40 mL	66102, 66136 x 4	339,46	7 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult (NB! Proovi hoida pimedas)	jah
Sõltuvusain ed uriinis	U-DOA panel	L-2716	Uriin 3 mL	66141 x 6	37,92	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pike maajaliselt sügavkülmu tatult	ei
Uriini ribaanalüüs	U-Strip	50556-0	Uriin (keskja) 10 mL	66207	3,36	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	6,57	1 tööpäev	2-8 °C 4 tundi (uriinitopsis), 2-8 °C 8 tundi (uriinikatsutis)	ei
Uriini voolut sütomeetria		50554-5	Uriin (esmasjoa, keskjoa või eesnäärme massaaži järgne uriin) 10 mL	66718	38,4	1 tööpäev	2-8 °C 8 tundi	ei
VETERINAARIA	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Hemogramm	B-CBC-Diff vet		EDTA veri 2 mL	66202	4,81	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva	ei
Koera T4	S-canT4		Seerum 1 mL		20	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Koera TSH	S-canTSH		Seerum 1 mL		20	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	ei
Mikrobiologiline külv (kompleksan alüüs looma kliinikutele)					44	5 tööpäeva		ei
Seleen	S-Se vet		Seerum 0,5 mL	66145	95,1	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pike maajaliselt sügavkülmuatult	jah

Tsink	S-Zn vet		Seerum 0,5 mL	66145	95,1	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva	jah
VITAMIINI D JA LISAAINED	Lühend	LOINC	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjalil säilivuse ja transpordi tingimused	Vahendatav
Beetakaroten	S-B-karoteen	2053-7	Paastuseer um 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajalil selt sügavk ülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	jah
Biotiin	S-Biotin	1980-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkül mutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	jah
Koensüüm Q10	S-CoQ10	27923-2	Seerum 1 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Üldine antioksüdantide sisaldus plasmas	P-TAC		EDTA plasma 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Üldine oksüdantide sisaldus plasmas	P-PEROX		EDTA plasma 1 mL	66709	32,62	7 tööpäeva	Sügavkülm utatult 1 kuu	jah

Vitamiin A	S-Vit A	2923-1	Seerum 1 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas)	jah
Vitamiin B1	B-Vit B1	32554-8	EDTA veri 2,7 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva	jah
Vitamiin B12	S-Vit B12	14685-2	Paastuseerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva	ei
Vitamiin B2	B-Vit B2	6695-1	EDTA veri 2,7 mL	66709	32,62	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva	jah
Vitamiin B3	S-Vit B3	18244-4	Seerum 1 mL	66709 x 2	65,24	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 12 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Vitamiin B6	S-Vit B6	62236-5	Seerum 1 mL	66709	32,62	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	32,62	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	32,62	5 tööpäeva	Sügavkülm utatult 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas)	jah
Vitamiin D	S-Vit D (25-OH)	60493-4	Seerum 1 mL	66707	10,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 12 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult	ei
Vitamiin D (1,25-OH)	S-Vit D (1,25-OH)	14566-4	Seerum 1 mL	66709	32,62	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	32,62	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Vitamiin D3 (25-OH)	S-Vit D3 (25-OH)	1989-3	Seerum 1 mL	66707	10,49	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult	jah
Vitamiin E	S-Vit E	47791-9	Seerum 1 mL	66709	32,62	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pike maajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)	jah

Vitamiin K	S-Vit K	3129-4	Seerum 1 mL	66709 x 2	65,24	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas)	jah
Vitamiin K2	S-Vit K2	A-5539	Seerum 1,5 mL	66709 x 2	65,24	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu	jah