

SYNLAB Eesti OÜ analüüside hinnakiri ja koondtabel tervishoiuteenuse pakkujale (al 01.01.2023)

Erakliendi hinnakirja vaata portaalist MINU.SYNLAB.EE

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

* Iga tervisekontrolli pakett sisaldab ka proovivõtu teenust.

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

*** Veterinaarmeditsiini eesmärgil tellitavatele analüüsidele lisandub käibemaks.

****Kliiniliselt olulise külvitulemuse korral teostatakse automaatselt lisauuringud: samastamine (haigekassa koodidega 66522/66521/66523) ning antibiogrammi määramine (haigekassa koodidega 66531/66530). Lisanduvate teenuste maht sõltub väljakasvanud patogeenide iseloomust ja hulgast.

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

ALLERGIA UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Eosinofiilsete granulotsüütide katioonne proteiin	S-ECP	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
IgE paneel (ISAC)	S-ISAC IgE	Seerum 1 mL	66715 x 4	512,64	28 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Immuunglobuliin E	S-IgE	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

ALLERGIA UURINGUD (komponent)	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Aspergillus oryzae Asp o 21 (alfaamülaas) IgE	S-k87 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE	S-d202 IgE	Seerum 0,5 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 10 (tropomüosiin) IgE	S-d205 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 2 (NPC2 perekond) IgE	S-d203 IgE	Seerum 0,5 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 23 (peritrofiini sarnane valk) IgE	S-d209 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Herilasmürgi Ves v 1 (fosfolipaas A1B) IgE	S-i211 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5) IgE	S-i209 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

India pähkli Ana o 3 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f443 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Karpkala Cyp c 1 (parvalbumiin) IgE	S-f355 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE	S-t215 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kassi Fel d 1 (uteroglobiin) IgE	S-e94 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kassi Fel d 2 (seerumi albumiin) IgE	S-e220 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kassi Fel d 4 (lipokaliin) IgE	S-e228 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Koera Can f 1 (lipokaliin) IgE	S-e101 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Koera Can f 2 (lipokaliin) IgE	S-e102 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Koera Can f 3 (seerumi albumiin) IgE	S-e221 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Koera Can f 5 (arginiini esteraas / prostata kallikreiin) IgE	S-e226 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Kreeka pähkli Jug r 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f441 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kreeka pähkli Jug r 3 (nsLTP) IgE	S-f442 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kreveti Pen a 1 (tropomüosiin) IgE	S-f351 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lateksi Hev b 1 (kummi pikenemise faktor) IgE	S-k215 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lateksi Hev b 11 (kitinaas) IgE	S-k224 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lateksi Hev b 3 (väikese kummiosakese valk) IgE	S-k217 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lateksi Hev b 5 (happeline valk) IgE	S-k218 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lateksi Hev b 6.02 (heveiin) IgE	S-k220 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lateksi Hev b 8 (profiliin) IgE	S-k221 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lehmapiima Bos d 4 (alfalaktalbumiin) IgE	S-f76 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Lehmapiima Bos d 5 (beetal aktoglobuliin) IgE	S-f77 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lehmapiima Bos d 8 (kaseiin) IgE	S-f78 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Maapähkli Ara h 1 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	S-f422 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Maapähkli Ara h 2 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f423 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Maapähkli Ara h 3 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S-f424 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Maapähkli Ara h 6 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f447 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Maapähkli Ara h 8 (PR-10 valk) IgE	S-f352 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Maapähkli Ara h 9 (nsLTP) IgE	S-f427 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaas A2) IgE	S-i208 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Muna Gal d 4 (lüsosüüm) IgE	S-k208 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE	S-f233 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Munavalge Gal d 2 (ovalbumiin) IgE	S-f232 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Munavalge Gal d 3 IgE (konalbumiin/ovotransferriin) IgE	S-f323 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Nisu Tri a 14 (nsLTP) IgE	S-f433 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Nisu Tri a 19 (omega-5-gliadini) IgE	S-f416 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Õuna Mal d 1 (PR-10 valk) IgE	S-f434 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Õuna Mal d 3 (nsLTP) IgE	S-f435 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parapähkli Ber e 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f354 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sarapuupähkli Cor a 1 (PR-10 valk) IgE	S-f428 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sarapuupähkli Cor a 14 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f439 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Sarapuupähkli Cor a 8 (nsLTP) IgE IgE	S-f425 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sarapuupähkli Cor a 9 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S-f440 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Selleri Api g 1.01 (PR-10 valk) IgE	S-f417 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Soja Gly m 4 (PR-10 valk) IgE	S-f353 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Soja Gly m 5 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	S-f431 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Soja Gly m 6 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S-f432 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Timuti õietolmu Phl p 1 (heintaimede grupp 1), Phl p 5b (heintaimede grupp 5) IgE	S-g213 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Timuti õietolmu Phl p 7 (polkaltsiin) IgE	S-g210 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tursa Gad c 1 (parvalbumiin) IgE	S-f426 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Veise Bos d 6 (seerumi albumiin) IgE	S-e204 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Virsi Pru p 1 (PR-10 valk) IgE	S-f419 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Virsi Pru p 3 (nsLTP) IgE	S-f420 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Virsi Pru p 4 (profiliin) IgE	S-f421 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
ALLERGIA UURINGUD (segu)*****	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Segu ex1: kassi epiteeli, kassi, koera, hobuse, lehma kõõma IgE	S-ex1 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu ex70: merisea, jänese, hamstri epiteeli, roti, hiire IgE	S-ex70 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Segu ex71: hane-, kana-, pardi-, kalkunisulgede IgE	S-ex71 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu ex72: viirpapagoi, kanaarilinnu, vindi, parakeedi, papagoi sulgede IgE	S-ex72 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Segu fx1: maa-, sarapuu-, para-, kookospähkli, mandli IgE	S-fx1 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Segu fx15: apelsini, õuna, virsiku, banaani IgE	S-fx15 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu fx16: maasika, piri, sidruni, ananassi IgE	S-fx16 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu fx2: tursa, kreveti, rannakarbi, tuunikala, lõhe IgE	S-fx2 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu fx20: nisu, rukki, odra, riisi IgE	S-fx20 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu fx22: india-, pekaani-, kreeka-, pistaatsiapähkli IgE	S-fx22 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamiseemne IgE	S-fx3 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja IgE	S-fx5 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Segu fx70: estragoni, majoraani, tüümiani, leesputke IgE	S-fx70 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu fx73: sea-, veise-, kanaliha IgE	S-fx73 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasnurmika IgE	S-gx1 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu hx2: kodutolmu, Der matophagoides pteronysinus, Dermatophagoi des farinae, prussaka IgE	S-hx2 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu mx1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata IgE	S-mx1 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu mx4: Aspergillus niger, Aspergillus, flavus, Aspergillus terreus, Aspergillus fumigatus IgE	S-mx4 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu tx5: lepa, sarapuu, paju, jalaka, papli IgE	S-tx5 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Segu tx9: lepa, sarapuu, paju, kase, tamme IgE	S-tx9 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu wx3: puju, süstlehise teelehe, valge hanemaltsa, hariliku kuldvitsa, kõrvenõgese IgE	S-wx3 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu wx5: hariliku ambroosia, puju, härjasilma, võilille, hariliku kuldvitsa IgE	S-wx5 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sõeluuring Phadiatop (D. pteronyssinus, Cladosporium, kassi epiteel, koera kõõm, hobuse kõõm, kask, timut, puju)	S-Phadiatop	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused
Aasnurmika õietolmu IgE	S-g8 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Acarus siro IgE	S-d70 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Acremonium kiliense IgE	S-m202 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Aedoa IgE	S-f15 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Aedsalati IgE	S-f215 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Alternaria alternata IgE	S-m6 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Ananassi IgE	S-f210 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Anisakise IgE	S-p4 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Apelsini IgE	S-f33 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Aprikoosi IgE	S-f237 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Arbuusi IgE	S-f329 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Aruheina õietolmu IgE	S-g4 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Ascaris IgE	S-p1 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Aspergillus fumigatus IgE	S-m3 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Aspergillus versicolor IgE	S-Gm25 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Aureobasidium pullulans IgE	S-m12 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Austri IgE	S-f290 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Avokaado IgE	S-f96 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Baklažaani IgE	S-f262 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Banaani IgE	S-f92 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Basofiilide aktivatsiooni test paratsetamoolil e	B-c55 BAT	EDTA veri 0,5 mL	66716	47,07	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi
Brokoli IgE	S-f260 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Candida albicans IgE	S-m5 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
CCD IgE	S-o214 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Chaetomium globosum IgE	S-m208 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Cladosporium cladosporioides IgE	S-Gm26 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Cladosporium herbarum IgE	S-m2 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Dermatophagoides farinae IgE	S-d2 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Dermatophagoides pteronyssinus IgE	S-d1 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Estragoni IgE	S-f272 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Forelli IgE	S-f204 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Formaldehüüdi IgE	S-k80 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Fusarium moniliforme IgE	S-m9 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Galaktoos-alfa-1,3-galaktoosi IgE	S-o215 IgE	Seerum 0,5 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Gliadiini IgE	S-f98 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Gluteeni IgE	S-f79 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Glycophagus domesticus IgE	S-d73 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Guarkummi IgE	S-f246 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hamstri epiteeli IgE	S-e84 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hanesulgede IgE	S-e70 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hariliku saare IgE	S-t25 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Heeringa IgE	S-f205 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Herilasmürgi IgE	S-i3 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Herne IgE	S-f12 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hiire IgE	S-e88 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Hirsi IgE	S-f55 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hobukastani õietolmu IgE	S-t203 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hobuse kõõma IgE	S-e3 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Homaari IgE	S-f80 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hurmaa IgE	S-f301 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
India pähkli IgE	S-f202 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Isotsüanaat HDI IgE	S-k77 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Isotsüanaat MDI IgE	S-k76 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Isotsüanaat TDI IgE	S-k75 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Jaanileivapuuja hu IgE	S-f296 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Jaapani makrelli IgE	S-f50 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Jaapani noolkalmaari IgE	S-f58 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Jaapani stauriidi IgE	S-f60 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Jalaka õietolmu IgE	S-t8 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kaera IgE	S-f7 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kaheksajala IgE	S-f59 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kakao IgE	S-f93 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kalkuniliha IgE	S-f284 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kalkunisulgede IgE	S-e89 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kalmaari IgE	S-f258 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Kammkarbi IgE	S-f338 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kanaliha IgE	S-f83 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kanasulgede IgE	S-e85 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kaneeli IgE	S-f220 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Kapsa IgE	S-f216 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Karmiinpunase IgE	S-f340 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kartuli IgE	S-f35 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kase õietolmu IgE	S-t3 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kassi epiteeli, kõõma IgE	S-e1 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kastanipuu õietolmu IgE	S-t206 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Keraheina õietolmu IgE	S-g3 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Kiivi IgE	S-f84 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kikerherne IgE	S-f309 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kimalase IgE	S-i205 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kirsi IgE	S-f242 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Kloorheksidiini IgE	S-c8 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Koera kõõma IgE	S-e5 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kohvi IgE	S-f221 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kookospähkli IgE	S-f36 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Köömne IgE	S-f265 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Koriandri IgE	S-f317 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kõrvenõgese õietolmu IgE	S-w20 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Kõrvitsa IgE	S-f225 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Krabi IgE	S-f23 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kreeka pähkli IgE	S-f256 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kreveti IgE	S-f24 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kummeli õietolmu IgE	S-w206 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kummiaraabiku IgE	S-f297 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kurgi IgE	S-f244 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Küüliku epiteeli IgE	S-e82 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kuuse õietolmu IgE	S-t201 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Küüslaugu IgE	S-f47 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Läätse IgE	S-f235 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Laimi IgE	S-f306 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lamba epiteeli IgE	S-e81 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lambaliha IgE	S-F88 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lateksi IgE	S-k82 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Leeskputke IgE	S-f275 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lehma kõõma IgE	S-e4 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lehmapiima IgE	S-f2 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lepa õietolmu IgE	S-t2 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lepidoglyphus destructor IgE	S-d71 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Lesta IgE	S-f254 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Liivahiire epiteeli IgE	S-e209 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lillkapsa IgE	S-f291 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Lõhe IgE	S-f41 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lupiini õietolmu IgE	S-w207 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Maapähkli IgE	S-f13 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Maasika IgE	S-f44 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Maisi IgE	S-f8 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Makrelli IgE	S-f206 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Malassezia spp. IgE (Pityrosporum orbiculare IgE)	S-m227 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mandariini IgE	S-f302 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Mandli IgE	S-f20 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mango IgE	S-f91 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Männi õietolmu IgE	S-t16 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Meloni IgE	S-f87 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Merisea epiteeli IgE	S-e6 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mesilasmürgi Api m 10 (ikarapiin) IgE	S-i217 IgE	Seerum 0,5 mL	66708	13,58	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mesilasmürgi IgE	S-i1 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mucor racemosus IgE	S-m4 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Munakollase IgE	S-f75 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Munavalge IgE	S-f1 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Musta pipra IgE	S-f280 IgE	Seerum 1 ml	66707	9,41	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Nelma IgE	S-f384 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Nisu IgE	S-f4 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Odra IgE	S-f6 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Oliivi IgE	S-f342 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Õlipalmi õietolmu IgE	S-t223 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Õuna IgE	S-f49 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Päevalilleseemne IgE	S-k84 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Päideroo õietolmu IgE	S-g71 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Paju õietolmu IgE	S-t12 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Papagoisulgede IgE	S-e213 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Papli õietolmu IgE	S-t14 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Paprika IgE	S-f218 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Parapähkli IgE	S-f18 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pardisulgede IgE	S-e86 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pärmi IgE	S-f45 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Parmu IgE	S-i204 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pärna õietolmu IgE	S-t208 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pekaanipähkli IgE	S-f201 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Penicillium notatum IgE	S-m1 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Penicillium spp IgE	S-Gm27 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Penitsilliin G IgE	S-c1 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Penitsilliin V IgE	S-c2 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Peterselli IgE	S-f86 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Phoma betae IgE	S-m13 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pikša IgE	S-f42 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pilliroo õietolmu IgE	S-g7 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pirni IgE	S-f94 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pistaatsiapähkli IgE	S-f203 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Porgandi IgE	S-f31 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Prussaka IgE	S-i6 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Puju õietolmu IgE	S-w6 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Punase aedoa IgE	S-f287 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pune IgE	S-f274 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Raiheina õietolmu IgE	S-g5 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Rannakarbi IgE	S-f37 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Rapsiseemne IgE	S-f316 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Riisi IgE	S-f9 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Rohelise aedoa IgE	S-f315 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Roti IgE	S-e87 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Rukki IgE	S-f5 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Rukki õietolmu IgE	S-g12 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sääse IgE	S-i71 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sabiina kadaka õietolmu IgE	S-t6 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Saccharopolyspora rectivirgula IgE	S-Gm22 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Saida IgE	S-f413 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sarapuu õietolmu IgE	S-t4 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sarapuupähkli IgE	S-f17 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sardiini IgE	S-f61 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sea epiteeli IgE	S-e83 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sealiha IgE	S-f26 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Seemnevedeliku IgE	S-o70 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Seesamiseemne IgE	S-f10 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Selleri IgE	S-f85 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Shampinjoni IgE	S-f212 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sibula IgE	S-f48 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Sidruni IgE	S-f208 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sinepi IgE	S-f89 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sipelga IgE	S-i70 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Soja IgE	S-f14 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Spargli IgE	S-f261 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Spinati IgE	S-f214 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Stachybotrys atra IgE	S-Gm24 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Staphylococcus aureus enterotoksiin A IgE	S-m80 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Staphylococcus aureus enterotoksiin B IgE	S-m81 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Staphylococcus aureus enterotoksiin C IgE	S-m223 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Staphylococcus aureus enterotoksiin TSST IgE	S-m226 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Suksametoniumi IgE	S-c202 IgE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tamme õietolmu IgE	S-t7 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tatra IgE	S-f11 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tee IgE	S-f222 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Teelehe õietolmu IgE	S-w9 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Thermoactinomyces vulgaris IgE	S-Gm23 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Timuti õietolmu IgE	S-g6 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tomati IgE	S-f25 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Trichoderma viride IgE	S-m15 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Trichophyton rubrum IgE	S-m205 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsefakloori IgE	S-c7 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Tseftriaksoon IgE	S-c303 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tšillipipra IgE	S-f279 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tšintšilja epiteeli IgE	S-e208 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tuhkru epiteeli IgE	S-e217 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tursa IgE	S-f3 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Tuumiani IgE	S-f273 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tuunikala IgE	S-f40 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tuvisulgede IgE	S-e215 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tyrophagus putrescentiae IgE	S-d72 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Vaarika IgE	S-f343 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Vanilje IgE	S-f234 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Vapsikumürgi IgE	S-i75 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Veenuskarplaste IgE	S-f207 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Veiseliha IgE	S-f27 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Viinamarja IgE	S-f259 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Viirpapagoi sulgede IgE	S-e78 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Virsi IgE	S-f95 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Võilille õietolmu IgE	S-w8 IgE	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Želatiini IgE	S-c74 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
AUTOIMMUUN UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Basaalganglionide IgG	S-ABGA IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
DNA kaksikahela IgG	S-dsDNA IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ekstraheeritavate tuumaantigeenide IgG paneel (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Scl70, Jo1, CENPB)	S-ENA IgG	Seerum 1 mL	66707 x 7	65,87	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Endomüüsiumi IgA	S-EMA IgA	Seerum 1 mL	66712	25,39	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva

Endomüüsiumi IgG	S-EMA IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Fibrillariini IgG	S-Fibrillarin IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Gliidiini IgA	S-AGA IgA	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Gliidiini IgG	S-AGA IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Glutamaadi dekarboksülaasi 65 antikehad	S-GAD65 Ab	Seerum 1 mL	66707	9,41	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Insuliini IgG	S-IAA IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Jo1 (histidüül-tRNA süntetaas) IgG	S-Jo1 IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kardioliipiini IgG	S-ACLA IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Koe transglutaminaasi IgA	S-tTG IgA	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koe transglutaminaasi IgG	S-tTG IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Krüoglobuliinid	S-Cryo	Paastuseerum 5-10 mL	66132	81,52	7 tööpäeva	Enne verevõtmist peab patsient viibima 30 minutit soojas ruumis. Katsuti (geelita lisanditeta) ja nõel peavad olema vähemalt 1 tund seisnud 37 °C juures. Punkteerida tuleb soojade kätega ning võetud veri peab seisma termostaadis 37 °C juures vähemalt 4 tundi. Seejärel eraldada seerum katsutisse, hoida ja transportida 2-8 °C püstiasendis.
NB! Kasutusel ainult Tallinna laboris ja eelnevalt teavitada laborit!						
Maksa-neeru mikroosomide IgG	S-LKMA IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva

Mi2 IgG	S-Mi2 IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mitokondri IgG	S-AMA IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Müeliiniga seotud glükoproteiini antikehad	S-MAG Ab	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Müeloperoksüdaasi IgG	S-MPO IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Müosiitide IgG (Mi2, Ku, PL7, PL12, Jo1, PM/Sci75, PM/Sci100, EJ, OJ, SRP, Ro52) paneel (immunoblot)	S-Myositis IgG panel	Seerum 2 mL	66716	47,07	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Neutrofiilide tsütoplasma IgG	S-ANCA IgG panel	Seerum 1 mL	66712	25,39	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Paljuneva raku tuuma antigeeni IgG	S-pCNA IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parietaalrakud e IgG	S-PCA IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva

PM/Scl IgG	S-PM/Scl IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Proteinaas 3 IgG	S-PR3 IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ribosomaalse P-proteiini IgG	S-Rib P Prot IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
RNA polümeraas III IgG	S-RP III IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Scl70 IgG	S-Scl70 IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Silelihaskoe IgG	S-SMA IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Sm IgG	S-Sm IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
SSA IgG	S-SSA IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

SSB IgG	S-SSB IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Süsteemse skleroosi IgG paneel (immunoblot)	S-SCL IgG IB paneel	Seerum 1 mL	66716	47,07	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Süsteemsete si dekoehaigustega seotud IgG (segu: U1RNP, SSA, SSB, CENPB, Scl70, Jo1, Fibrillarin, RPIII, Rib P Prot, PM/Scl, PCNA, Mi2, Sm, DNA)	S-CTD IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Titini IgG	S-Titin IgG	Seerum 1 mL	66709	31,17	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsentromeeri IgG	S-Centr IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi IgG	S-CCP IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tuumavastane IgG	S-ANA IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva

Tuumavastase IgG tüpiseerimine (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	Seerum 1 mL	66715	128,16	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
U1 ribonukleoproteiini IgG	S-U1RNP IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
GENEETILISED UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Alfa-1-antitrüpsiini puudulikkus (AAT) – SERPINA1 geeni p.E342K ja p.E264V mutatsioonid (Z ja S alleelid)	B-SERPINA1	EDTA veri 3 mL	66610	70,02	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Apolipoproteiin E genotüüp	B-ApoE-D	EDTA veri 3 mL	66616	110,27	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
CYP2C9 geeni c.430C>T ja c.1075A>C mutatsioonid	B-CYP2C9	EDTA veri 2,7 mL	66610	70,02	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Farmakogeneetika DNA paneel		EDTA veri 3 mL		315	21 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Fragiilse X-i sündroom (FXS) – FMR1 geeni trinukleotiidsed kordused	B-FMR1 repeats	EDTA veri 3 mL	66618	300,89	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Gilberti sündroom – UGT1A1 geeni mutatsiooni määramine (lookus 2q37)	B-UGT1A1	EDTA veri 3-5 mL			14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
HLA-A alleelid	B-HLA-A DNA	EDTA veri 2,7 mL	66619	114,37	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva
HLA-B*27 DNA	B-HLA-B27 DNA	EDTA veri 2,7 mL	66608	18,73	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
HLA-B*57:01 DNA	B-HLA B*5701	EDTA veri 2,7 mL	66619	114,37	7 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva
HLA-DQ2 ja HLA-DQ8 geenide uuring	B-HLA DQ2/DQ8	EDTA veri 2,7 mL	66608 x 3	56,19	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
HLA-DRB1 DNA	B-HLA-DRB1 DNA	EDTA veri 2,7 mL	66620	106,43	14 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)
Homotsüsteiini ainevahetus – MTHFR geeni c.677C>T ja c.1298A>C mutatsioonid	B-MTHFR	EDTA veri 5 mL	66616	110,27	7 tööpäeva	Säilitada ja saata toatemperatuuril
Hüpolaktaasia täiskasvanutel – LCT geeni c.-13910C>T variant	B-LCT c.-13910C>T	EDTA veri 2,7 mL	66608	18,73	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva

Hüpolaktaasia täiskasvanutel – LCT geeni c.-13910C>T variant	Mo-LCT c.-13910C>T	Suulimaskestak aabe	66608	18,73	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
JAK2 geeni p.V617F mutatsioon	B-JAK2 p.V617F DNA	EDTA veri 2,7 mL	66616	110,27	12 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada)
Jodotüroniini deiodinaas tüüp 2 geeni mutatsioonid rs225014 T>C (T92A)	B-DIO2-D	EDTA veri 3 mL	66610	70,02	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Loote rakuvaba DNA analüüs ema verest	B-NIPT	Veri 10 mL (NIPT katsutite komplekt)	66642	252,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)
NB! Proov koguda E-K, et proov jõuaks õigeks ajaks laborisse.						
Loote rakuvaba DNA analüüs ema verest koos sugukromosoomide määramisega	B-NIPT adv	Veri 10 mL (NIPT katsutite komplekt)		465	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)
NB! Proov koguda E-K, et proov jõuaks õigeks ajaks laborisse.						
Päriilik hemokromatoos – HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel	B-HFE mut	EDTA veri 3 mL	66610	70,02	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
PNPLA3-geeni c.617C>G (I148M) mutatsioon	B-PNPLA3	EDTA veri 3 mL	66610	70,02	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Trombofiilia – V faktori geeni Leideni ja protrombiini geeni c.*20210G>A mutatsioonide paneel	B-FVL, PT	EDTA veri 3 mL	66616	110,27	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsüstiline fibroos (CF) – CFTR geeni mutatsioonid (NGS)	B-CFTR	EDTA veri 5 mL	66618	300,89	40 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)
HEMATOLOOGILISED UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
CD4/CD8 T-rakkude arv ja suhe	B-CD4/CD8 panel	EDTA veri 3 mL	66718 x 2	62,1	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi
Erütrotsüütide settekiirus	B-ESR	EDTA veri 2 mL	66200	2,8	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 48 tundi
NB! Kasutusel ainult Tallinna laboris.						
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga	B-CBC-3Diff	EDTA veri 2 mL	66201	3,68	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva
Analüüsi tehakse Elva, Võru, Põltsamaa, Viljandi, Pärnu ja Maardu laboris.						
Hemogramm 5-osalise leukogrammiga	B-CBC-5Diff	EDTA veri 2 mL	66202	3,95	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva
Malaariaplasmoodiumi mikroskoopia	B-Plasmodium	EDTA veri 2 mL	66501	10,54	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva
Retikulotsüütide paneel	B-Ret panel	EDTA veri 2 mL	66203	5,67	1 tööpäev	Toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 2 päeva
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m	EDTA veri 2 mL	66204	13,9	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi

HORMOONID jm IMMUUNU URINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
11-Desoksükort ikosteron	S-11-DOC	Seerum 1 mL	66709 x 2	62,34	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
17-OH- Pregnenoloon	S-17-OHPreg	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
17-OH- Progesteron	S-17-OHP	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	Toatemperatuur il 2 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Adrenaliin	P-Adre	EDTA plasma 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Adrenokortikotr oopne hormoon	P-ACTH	EDTA plasma 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	Plasma eraldada 15 minuti jooksul, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu, kui võimalust pole sügavkülmutad a siis 24 tunni jooksul laborisse saata
Aldolaas	S-Aldolase	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 8 tundi, 2-8 °C 5 päeva, sügavkülmutatu lt 6 kuu
Aldosteron	P-Aldo	EDTA plasma 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Aldosteroon ööpäevases uriinis	dU-Aldo	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66707	9,41	7 tööpäeva	Säilitada ja saata sügavkülmutatult
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.						
Aldosteroon/reniin	P-Aldo/P-Renin	EDTA plasma 1 mL	66707 x 2	18,82	1 tööpäev	Enne plasma eraldamist hoida toatemperatuuril, plasma eraldada koheselt ja sügavkülmutada
Alfafetoproteiin	S-AFP	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Androsteendioon	S-Androsteron	Seerum 1 mL	66706	7,01	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Anti-Mülleri hormoon	S-AMH	Seerum 1 mL	66716	47,07	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Antistafüloolüsiin	S-ASTA	Seerum 1 mL	66707	9,41	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Antistreptodornas	S-DNAse Ab	Seerum 1 mL	66709	31,17	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment	S-NTproBNP	Seerum 2 mL	66709	31,17	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

C-peptiid	fS-C-pept	Paastuseerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Dehüdroepiand rosteroon	S-DHEA	Seerum 1 mL	66707	9,41	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Dehüdroepiand rosteroon sülgjes	Sal-DHEA	Sülg 2 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Dehüdroepiand rosteroonsulfaa t	S-DHEAS	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 8 päeva
Dihüdrotestoste roon	S-DHT	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 48 tundi, 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Dopamiin	P-Dopa	EDTA plasma 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Erütropoetiin	S-EPO	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt. Soovituslik verevõtuaeg 7:30-12:00.
Ferritiin	S-Fer	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Fibroblasti kasvufaktor 23	P-FGF-23	EDTA plasma 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	Säilitada ja saata sügavkülmutatult
FMS-sarnase türosiini kinaas-1 lahustuvate retseptorite ja platsentaarse kasvufaktori paneel	S-FLTK1-sR, S-PIGF	Seerum 1 mL	66709 x 2	62,34	5 tööpäeva	Sügavkülmutatult 1 kuu
Folaat	fS-Fol	Paastuseerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	S-FSH	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Gangliosiidide IgG, IgM	S-GangAb	Seerum 1 mL	66714	32,7	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Gastriin	fS-Gastr	Paastuseerum 1 mL	66709	31,17	3 tööpäeva	2-8 °C 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu

Gastriin-17	S-Gastr 17	Paastuseerum 2 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Pool tundi peale verevõttu eraldada 2 mL s eerumit/plasma t lisanditeta katsutisse või Eppendorfi, lisada 4 tilka (100µl) gastriin-17 stabilisaatorit (küside laborist). Stabilisaatoriga toatemperatuuri l 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatu lt 14 päeva. Stabilisaatorita 2-8 °C 4 tundi, sügavkülmutatu lt 7 päeva.
Gastropaneel (Helicobacter pylori IgG, pepsinogeen I, pepsinogeen II, gastriin-17)	fP-Gastro panel	Paastuplasma 2 mL	66707 66709 x 3	102,92	7 tööpäeva	Pool tundi peale verevõttu eraldada 2 mL s eerumit/plasma t lisanditeta katsutisse või Eppendorfi, lisada 4 tilka (100µl) gastriin-17 stabilisaatorit (küside laborist). Stabilisaatoriga toatemperatuuri l 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatu lt 14 päeva. Stabilisaatorita 2-8 °C 4 tundi, sügavkülmutatu lt 7 päeva.

Histamiin	P-Histamine	EDTA plasma 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Plasma eraldada 20 minuti jooksul, toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 6 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Homotsüsteiin	P-Hcy	EDTA plasma 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Plasma eraldada võimalikult kiiresti rakkudest (30-45 min jooksul). Kui ei ole võimalik kohe tsentrifugeerida, siis hoida verd jahedas. Täisveri säilib toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 6 tundi. Homotsüsteiini sisaldus eraldamata plasmas kasvab iga tunniga umbes 7-10%.
Hüpokretiin liikvoris	CSF-Hypocretin	Liikvor 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 5 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
I tüüpi prokollageeni N-fragment	S-P1NP	Seerum 1 mL	66708	13,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

III tüüpi prokollageeni N-fragment	S-PIIINP	Seerum 1 mL	66709	31,17	10 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Inhibiin A	S-InhibA	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Inhibiin B	S-InhibB	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 48 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Insuliin	fS-Ins	Paastuseerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	Toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 3 päeva
Insuliini stimulaatorid	S-INS panel	Seerum 3x1 mL	66706 x 3	21,03	1 tööpäev	Toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 3 päeva
Insuliinisarnane kasvufaktor 1	S-IGF-1	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Insuliinisarnast kasvufaktorit siduv proteiin 3	S-IGFBP-3	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Interleukiin 1 beeta	S-IL1B	Seerum 1 mL	66709	31,17	10 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Interleukiin 10	S-IL10	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Sügavkülmutatu lt 14 päeva
Interleukiin 2	S-IL-2	Seerum 1 mL	66708	13,58	7 tööpäeva	Sügavkülmutatu lt 14 päeva

Interleukiin 6	S-IL6	Seerum 1 mL	66708	13,58	6 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Interleukiin 8	S-IL8	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kaltsitoniin	fS-CT	Paastuseerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, 4-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Karnitiinide paneel	S-Karni-T	Seerum 1 mL	66139	95,1	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Kartsinoembrüo naalne antigeen	S-CEA	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Kaseiini IgG	S-f78 IgG	Seerum 1 mL		13,58	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Kasvajaantigeen CA 125	S-CA125	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Kasvajaantigeen CA 15-3	S-CA15-3	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Kasvajaantigeen CA 19-9	S-CA19-9	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Kasvajaantigeen CA 72-4	S-CA72-4	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kasvajaantigeen Cyfra 21-1	S-Cyfra21	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kasvajaantigeen HE4	S-HE-4	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva

Kasvajaantigeen S-100	S-S100	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kasvuhormoon	fS-GH	Paastuseerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	Enne verevõttu puhata vähemalt 30 min. Toatemperatuuril või 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult.
Kemokiin CXCL13 liikvoris	Li-CXCL13	Liikvor 0,3 mL	66708	13,58	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kilpnääret stimuleeriv immuunglobuliin	S-TSI	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koorioni gonadotropiin	S-hCG	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kopeptiin	S-Kopept	Seerum 1 mL	66709 x 2	62,34	4 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kortisool	S-Cort	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
Kortisool sülg	Sal-Cort	Sülg 2 mL	66708	13,58	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Kortisooli ööpäevane profiil süljes	Sal-Cort profile	Sülg 4x2 mL	66708 x 4	54,32	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S-CK-MBm	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
Kromogranin A	S-CgA	Seerum 1 mL	66716	47,07	5 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lamerakkvähi antigeen	S-SCCAg	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Leptiin	S-Leptin	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Luteiniseeriv hormoon	S-LH	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
M2-püruvaatkin aas	P-M2PK	EDTA plasma 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ma1 antikehad	S-Ma1 Ab	Seerum 1 mL	66711	22,88	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Makroprolaktiini paneel	S-Prol macro	Seerum 1 mL	66706 x 2	14,02	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Melatonin	S-Melatonin	Seerum 1 mL		99,80	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Soovituslik verevõtuaeg 8:00-9:00.

Melatonini paneel uriinis	U-Melatonin panel	Uriin 10 mL	66709 x 2	62,34	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Metanefriin	P-Meta	EDTA plasma 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Metanefriin ööpäevases uriinis	dU-Meta	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66709	31,17	8 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.						
Metüülmalonaat	S-MetMal	Seerum 1 mL	66139	95,1	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
Müoglobiin	S-MYO-MT	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
Nagalaas	S-Nagalase	Seerum 1 mL		171,7	14 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
Neuronispetsiifiline enolaas	S-NSE	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu
Noradrenaliin	P-Noradre	EDTA plasma 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu
Normetanefriin	P-Normeta	EDTA plasma 1 mL	66709	31,17	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Normetanefriin ööpäevases uriinis	dU-Normeta	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66709	31,17	8 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.						

Osteokaltsiin	S-Osteoca	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	Seerum eraldada 2 tunni jooksul, 2-8 °C 6 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt. Soovituslik verevõtuaeg 8:00-9:00.
Östradiool	S-E2	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Östroon	S-E1	Seerum 1 mL	66707	9,41	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Paraneoplastilise antigeeni MA2 antikehad	S-Ma2 Ab	Seerum 1 mL	66711	22,88	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Parathormoon	fS-PTH	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Parathormooni sarnane peptiid	P-PTHrP	EDTA plasma 2,7 mL	66709	31,17	10 tööpäeva	Sügavkülmutatu lt 1 kuu
Pepsinogeen I	S-Pepsin1	Paastuseerum 2 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pepsinogeen II	S-Pepsin2	Paastuseerum 2 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Platsentaarne kasvufaktor	S-PIGF	Seerum 2 mL	66709	31,17	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 kuu
Pöörd-trijoodtüroniin	S-rT3	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva
Pregnenoloon	S-Pregno	Seerum 1 mL	66709 x 2	62,34	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Progastrini vabastav peptiid	S-ProGRP	Seerum 1 mL	66709	31,17	3 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 3 tundi, sügavkülmutatult 7 päeva
Progesteroon	S-Prog	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 10 päeva
Prokaltsitoniin	S-PCT	Seerum 1 mL	66720	28,74	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Prolaktiin	S-Prol	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva. Soovituslik verevõtuaeg 9:00-12:00 (hommikusest ärkamisest möödab 2-3 tundi).
NB! Kõik prolaktiini tulemused >1060 mIU/l kontrollitakse üle makroprolaktiini fraktsiooni esinemise suhtes (HK kood 66706).						
Prostatapetsiifiline antigeen	S-PSA	Seerum 1 mL	66721	9,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
pTau liikvoris	CSF-phTau	Liikvor 0,5 mL	66709	31,17	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
ROMA indeks postmenopaus	S-ROMA postm	Seerum 1 mL	66707 66708	22,99	1 tööpäev	2-8 °C 4 päeva
(arvutatakse parameetrite CA-125 ja HE4 alusel)						
ROMA indeks premenopaus	S-ROMA prem	Seerum 1 mL	66707 66708	22,99	1 tööpäev	2-8 °C 4 päeva
(arvutatakse parameetrite CA-125 ja HE4 alusel)						

Südamelihase vastased antikehad	S-HMA	Seerum 1 mL	66712	25,39	4 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Suguhormoone siduv globuliin	S-SHBG	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 8 päeva
Sünnieelne kromosoomihaiguste riskihinnang I trimestril	S-Grav I trim	Seerum 1 mL	66706 x 2	14,02	3 tööpäeva	2-8 °C 6 päeva
T4 siduv globuliin	S-TBG	Seerum 1 mL	66707	9,41	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
Tau ja pTau paneel liikvoris	CSF-Tau, pHTau paneel	Liikvor 1 mL	66709 x 2	62,34	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Testosteroon	S-Testo	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 7 päeva. Soovituslik verevõtuaeg enne 10:00 (enne verevõttu puhata vähemalt 30 minutit).
TH1TH2 tsütokiinid	B-TH1TH2	LH-veri 2x5 mL	66718 x 3	93,15	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, proov tuua laborisse samal päeval
Troponiin I (kõrgtundlik, kardiaalne)	S-CTNI-hs	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu
NB! Analüüs kasutusel ainult Tallinna laboris.						

Troponiin T (kardiaalne)	B-cTnT	LH-veri 0,15 mL	66707	9,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, mitte hoida jahedas
NB! Analüüs kasutusel ainult harulaborites.						
Tserebraalne neurotroofne faktor	S-BDNF	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsüstatiin C	S-CysC	Seerum 1 mL	66124	8,27	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tümidinkiinaas	S-TK	Seerum 1 mL	66709	31,17	3 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Türeoglobuliin	S-TG	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Türeoglobuliini IgG	S-TG IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
Türoidperoksüdaasi IgG	S-TPO IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
Türotropiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon	S-TSH	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Soovituslik verevõtuaeg 9:00-12:00.
Tuumornekroosifaktor alfa	S-TNFalfa	Seerum 1 mL	66709	31,17	6 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Vaba androgeeni indeks	S-FAI	Seerum 1 mL	66706 66707	16,42	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
(arvutatakse parameetrite testosteroon ja SHBG alusel)						
Vaba kortisool ööpäevases uriinis	dU-fCort	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66706	7,01	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.						
Vaba prostataspetsiifiline antigeen	S-fPSA	Seerum 1 mL	66721	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
Vaba testosteroon	S-Testo-V	Seerum 1 mL	66706	7,01	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vaba testosteroon (arvutuslik, Vermeulen)	S-fTesto calc	Seerum 1 mL	66706, 66707	16,42	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vaba trijoodtüroniin	S-ft3	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva
Vaba türoksiin	S-ft4	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva
Veresoone endoteeli kasvufaktor	S-VEGF	Seerum 3 mL	66709	31,17	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin B12 (aktiivne)/Holotranskobalamiin	S-HoloTC	Seerum 1 mL	66709	31,17	1 tööpäev	Toatemperatuuril 16 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Zonuliin	S-Zonulin	Seerum 1 mL		63	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 12 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
HÜÜBIMISSÜS TEEMI UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	P-APTT	9NC-plasma 2 mL	66302	4,98	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatu lt 4 nädalat
Aktiveeritud proteiini C resistentsus (suhe)	P-APC-R	9NC-plasma 2 mL	66308	21,69	6 tööpäeva	2-8 °C 4 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Antitrombiin III	P-AT III	9NC-plasma 1 mL	66307	10,33	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt. Tsentrifugeerida plasma uuesti peale eraldamist.
D-dimeerid	P-D-Di	9NC-plasma 2 mL	66306	14,48	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatu lt 4 nädalat
Fibrinogeen	P-Fibr	9NC-plasma 2 mL	66303	7,35	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, sügavkülmutatu lt 4 nädalat
Luupusantikoag ulandid (normitud suhe)	P-LA normratio	9NC-plasma 2 mL	66308 x 2	43,38	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Luupusantikoag ulandid (sõeluuring)	P-LA screen	9NC-plasma 2 mL	66308	21,69	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu

Luupustundlik APTT	P-PTT-LA	9NC-plasma 2 mL	66308	21,69	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatu 1 kuu
Proteiin C	P-PC	9NC-plasma 2 mL	66308	21,69	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatu 1 kuu, tsentrifuugida plasma uuesti peale eraldamist
Proteiin S, aktiivsus	P-PS	9NC-plasma 3 mL	66308	21,69	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatu 1 kuu
Protrombiini aeg	P-PT-INR	9NC-plasma 2 mL	66302	4,98	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatu 4 nädalat. Soovituslik enne verevõttu 15 minutit istuda või lamada.
Trombiini aeg	P-TT	9NC-plasma 1 mL	66303	7,35	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, sügavkülmutatu 1 kuu
Vaba proteiin S	P-fPS	9NC-plasma 3 mL	66308	21,69	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatu 1 kuu, tsentrifuugida plasma uuesti peale eraldamist
VII faktor	P-FVII	9NC-plasma 3 mL	66305	29,39	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatu 1 kuu

VIII faktor	P-FVIII	9NC-plasma 3 mL	66305	29,39	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu
von Willebrandi faktori aktiivsus	P-vWF-MT	9NC-plasma 3 mL	66305	29,39	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu
von Willebrandi faktorit lõhustav proteaas ADAMTS13 aktiivsus	P-ADAMTS13 act	9NC-plasma 2 mL	66305	29,39	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
von Willebrandi faktorit lõhustav proteaas ADAMTS13 antigeen	P-ADAMTS Ag	9NC-plasma 2 mL	66305	29,39	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
von Willebrandi faktorit lõhustava proteaasi ADAMTS13 antikehad	P-ADAMTS Ab	9NC-plasma 2 mL	66305	29,39	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
XIII faktor	P-FXIII	9NC-plasma 3 mL	66305	29,39	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu
IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	B-ABO-RhD conf	EDTA veri 6 mL	66400	17,92	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi
ABO, RhD ja DAT paneel	B-ABO-RhD-DAT	EDTA veri 3-5 mL	66400 66411	30,81	3 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi
ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinul	B-ABO-RhD-DAT-n	EDTA veri 2 mL	66410	16,74	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi

Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kahe erütrotsüüdiga	B-Er-Ak	EDTA veri 2 mL	66403	13,45	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi
HLA-C alleelid	B-HLA-C DNA	EDTA veri 4 mL	66619	114,37	14 tööpäeva	Toetemperatuuril 7 päeva
Otsene Coombsi test	B-DAT	EDTA veri 2 mL	66411	12,89	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi
KLIINILISE KEEMIA UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Alaniini aminotransferaas	S-ALAT	Seerum 1 mL	66106	2,08	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Albumiin	S-Alb	Seerum 1 mL	66100	2,02	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2,5 kuud, 2-8 °C 5 kuud, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Alfaglükosidaas seminaalplasma	SemP-AGLU	Seminaalplasma 1 mL (min 0,2 mL)	66222	13,07	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 14 päeva
Aluseline fosfataas	S-ALP	Seerum 1 mL	66106	2,08	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Amülaas	S-Amyl	Seerum 1 mL	66106	2,08	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Antistreptolüsiin O	S-ASO	Seerum 1 mL	66111	3,07	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Apolipoproteiin A1	S-ApoA1	Seerum 1 mL	66124	8,27	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Apolipoproteiin B	S-ApoB	Seerum 1 mL	66124	8,27	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Aspartaadi aminotransferaas	S-ASAT	Seerum 1 mL	66106	2,08	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bilirubiin	S-Bil	Seerum 1 mL	66103	2,01	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)
Bilirubiin (konjugeeritud)	S-Bil-conj	Seerum 1 mL	66103	2,01	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)
C-reaktiivne valk	S-CRP	Seerum 1 mL	66112	2,66	1 tööpäev	Toatemperatuuril 15 päeva, 2-8 °C 2 kuud, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Diamiini oksüdaas	S-DAO	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 9 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Fosfaat	S-P	Seerum 1 mL	66109	2,22	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Fruktoos seminiaalplasma	SemP-Fruc	Seminaalplasma 1 mL (min 0,2 mL)	66221	10,38	10 tööpäeva	Sügavkülmutatult 3 päeva
Gammaglutamüüli transferaas	S-GGT	Seerum 1 mL	66106	2,08	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Glükohemoglobiin	B-HbA1c	EDTA veri 1 mL	66118	7,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva
Glükoos	fP-Gluc	Glükoosi inhibiitoriga plasma 1 mL	66101	2,02	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Glükoosi taluvuse proov (0, 120 min)	GTT (0,120)	Glükoosi inhibiitoriga plasma 2 mL	66101 x 2	4,04	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Glükoosi taluvuse proov rasedal	GTT (pregnancy)	Glükoosi inhibiitoriga plasma 3 mL	66101 x 3	6,06	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
HDL-kolesterool	S-HDL-Chol	Seerum 1 mL	66105	2,67	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Immuunglobuliin A	S-IgA	Seerum 1 mL	66123	4,51	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G	S-IgG	Seerum 1 mL	66123	4,51	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G alaklass 1	S-IgG1	Seerum 1 mL	66125	11,23	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G alaklass 2	S-IgG2	Seerum 1 mL	66125	11,23	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G alaklass 3	S-IgG3	Seerum 1 mL	66125	11,23	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G alaklass 4	S-IgG4	Seerum 1 mL	66125	11,23	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin M	S-IgM	Seerum 1 mL	66123	4,51	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 kuud, 2-8 °C 4 kuud, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Interleukiin 6 eesnäärme sekreedis	PrF-IL-6	Eesnäärme sekreet 1 mL (min 0,2 mL) (eesnäärme massaaži järel)	66708	13,58	3 tööpäeva	2-8 °C 8 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Interleukiin 6 seminaalplasmas	SemP-IL-6	Seminaalplasma 1 mL (min 0,2 mL)	66708	13,58	3 tööpäeva	2-8 °C 8 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Kaalium	S-K	Seerum 1 mL	66107	2,07	1 tööpäev	Verel lasta hühbida 30 min ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest. Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kaltsium	S-Ca	Seerum 1 mL	66107	2,07	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, sügavkülmutatult 8 kuud
Kaltsium (ioniseeritud)	S-iCa	Seerum 1 mL	66107	2,07	1 tööpäev	Proov tsentrifuugida 4 tunni jooksul, 2-8 °C 3 päeva. Katsutit ei tohi avada!
Kloriid	S-Cl	Seerum 1 mL	66108	5,15	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kolesterool	S-Chol	Seerum 1 mL	66104	2,02	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Komplemendi faktor H	S-CFH	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C või toatemperatuuril 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Komplemendi faktor I	S-CFI-MT	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C või toatemperatuuril 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Komplemendi klassikalise tee aktiivsus CH50	S-CH50	Seerum 1 mL	66709	31,17	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu
Komplemendi komponent C3 nefriitiline faktor	S-C3 NF	Seerum 1 mL	66708	13,58	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kreatiini kinaas	S-CK	Seerum 1 mL	66106	2,08	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva
Kreatiniin	S-Crea	Seerum 1 mL	66102	1,98	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kusihape	S-UA	Seerum 1 mL	66102	1,98	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Laktaadi dehüdrogenaas	S-LDH	Seerum 1 mL	66106	2,08	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 6 nädalat
Laktoosi taluvuse proov	LTT	Glükoosi inhibiitoriga plasma 1 mL	66101 x 3	6,06	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
LDL-kolesterool	S-LDL-Chol	Seerum 1 mL	66105	2,67	1 tööpäev	2-8 °C 5 päeva

Lipaas	fS-Lip	Paastuseerum 1 mL	66110	3,99	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lipoproteiin a	S-Lp(a)	Seerum 0,5 mL	66124	8,27	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Magneesium	S-Mg	Seerum 1 mL	66109	2,22	1 tööpäev	Verel lasta hüübida 30 minutit ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest. Toatemperatuur il või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt.
Magneesium erütrotsüütides	RBC-Mg	Seerum 1 mL EDTA veri 2,7 mL	66145	74,71	4 tööpäeva	EDTA veri: toatemperatuuri l või 2-8 °C 14 päeva. Seerum: 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt. Soovituslik on mõlemad materjalid korraga saata.
Naatrium	S-Na	Seerum 1 mL	66107	2,07	1 tööpäev	Toatemperatuur il või 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Oksüdeeritud LDL	S-OxLDL	Seerum 2 mL	66709	31,17	6 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Raud	S-Fe	Seerum 1 mL	66109	2,22	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Reumatoidfaktor	S-RF	Seerum 1 mL	66111	3,07	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Süivesikdefitsiitne transferrin	S-CDT	Seerum 1 mL	66126	26,52	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 10 päeva
Transferrin	S-Transf	Seerum 1 mL	66123	4,51	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Transferrini lahustuvad retseptorid	S-Transf-sR	Seerum 1 mL	66127	9,28	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Triglütseriidid	fS-Trigl	Paastuseerum 1 mL	66104	2,02	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tseruloplasmiin	S-Cer	Seerum 1 mL	66124	8,27	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Tsink eesnäärme sekreedis	EPS-Zn	Eesnäärme sekreet 1 mL (min 0,2 mL) (eesnäärme massaazi järel)	66220	10,38	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Uurea	fS-Urea	Paastuseerum 1 mL	66102	1,98	1 tööpäev	Toatemperatuur il või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Valk	S-Prot	Seerum 1 mL	66100	2,02	1 tööpäev	Toatemperatuur il 7 päeva, 2-8 °C 34 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
LIIGESEVEDEL IKU UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Glükoos liigesevedelikus	SynF-Gluc	Liigesevedelik 1 mL	66101	2,02	2 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, -70 °C 1 kuu. Laborisse saata ka samaaegselt võetud seerum/plasma.
Kristallid	SynF-Cryst	Liigesevedelik 1 mL	66212	17,6	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 30 minutit, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Leukotsüüdid	SynF-WBC	Liigesevedelik 1 mL	66211	3,49	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 30 minutit, 2-8 °C 24 tundi (NB! mitte külmutada)
Liigesevedeliku tsütogramm	SynF-Cells	Liigesevedelik 1 mL	66212	17,6	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 30 minutit, 2-8 °C 24 tundi (NB! mitte külmutada)

Reumatoidfaktor liigesevedelikus	SynF-RF	Liigesevedelik 1 mL	66111	3,07	3 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, -70 °C 1 kuu
LIIKVORI UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Beetaamüloidid e paneel liikvoris	CSF-BAmyloid 42,40	Liikvor 1 mL	66709 x 2	62,34	12 tööpäeva	Toatemperatuur il 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Fosforülitud n eurofilamentval gu raske ahel liikvoris	CSF-pNFH	Liikvor 0,3 mL	66709	31,17	4 tööpäeva	Sügavkülmutat ult 14 päeva
Liikvori põhiuuring	CSF-Panel	Liikvor 1 mL	66211 66117	7,04	1 tööpäev	Toatemperatuur il 30 minutit, 2-8 °C 3 tundi. Proov võtta 2. või 3. katsutisse.
Neurofilamendi kergvalk liikvoris	CSF-NFL	Liikvor 0,3 mL	66709	31,17	28 tööpäeva	Toatemperatuur il 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Neurofilamendi vastased antikehad liikvoris	CSF-NFL Ab	Liikvor 1 mL	66712	25,39	4 tööpäeva	2-8 °C või sügavkülmutatu lt
NAKKUSHAIG USTE DIAGNOSTIKA	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Aspergillus antigeen (galakt omannaan)	S-Aspergillus Ag	Seerum 2 mL	66716	47,07	5 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva

Clostridioides difficile toksiinid A, B roojas	St-C difficile A,B	Roe >5 mL	66542	22,96	2 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva
--	--------------------	-----------	-------	-------	------------	----------------

NB! Uuringut saab tellida ainult juhul, kui, eelnevalt on tuvastatud Clostridioides difficile toksiin B DNA roojas.

<p>Gammainterferoon-test plasmas (tuberkuloosi sõeluuring)</p>	<p>P-TbIFNg</p>	<p>4 x 1 mL veri (Quantiferoni komplekt)</p>	<p>66716</p>	<p>47,07</p>	<p>10 tööpäeva</p>	<p>17-27 °C 16 h, täisverega katsutid transportida toatemperatuuril võimalikult kiiresti (16 h jooksul) laborisse inkubeerimiseks (ei tohi säilitada külmkapis). Kui kohene transport ei ole võimalik, inkubeerida katsuteid 16-24 h püstises asendis 37 °C juures, mille järgselt säilib proovimaterjal 4-27 °C juures kuni 3 päeva. Pärast inkubeerimist tsentrifugeerige tuube 15 minutit 2000-3000 RCF (g) juures. Peale inkubeerimist tsentrifugeerimise l eraldatud plasma säilib 2-8 °C juures kuni 28 päeva. Plasma eraldamise järgselt hoida katsuteid püstises asendis ja vältida katsutite loksutamist.</p>
--	-----------------	--	--------------	--------------	--------------------	--

Gardnerella vaginalis DNA		Tupekaabe	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
NK-rakkude (CD57) paneel	B-CD3-,CD57+	EDTA veri 2,7 mL	66718 x 2	62,1	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C (NB! mitte külmutada)
NAKKUSHAIG USTE DIAGNOSTIKA (Ab, Ag)	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
A-gripi viiruse IgA	S-Infl A IgA	Seerum 1 mL	66706	7,01	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
A-gripi viiruse IgG	S-Infl A IgG	Seerum 1 mL	66706	7,01	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
A-hepatiidi viiruse antikehad	S-HAV Ab	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
A-hepatiidi viiruse IgM	S-HAV IgM	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Adenoviiruse IgG	S-Adenovirus IgG	Seerum 1 mL	66706	7,01	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Adenoviiruse IgM	S-Adenovirus IgM	Seerum 1 mL	66706	7,01	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Anaplasma phagocytophilum IgG	S-A phagocytoph IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 4 nädalat
Anaplasma phagocytophilum IgM	S-A phagocytoph IgM	Seerum 1 mL	66712	25,39	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 4 nädalat
Anisakise IgG	S-Anisakis IgG	Seerum 1 mL	66711	22,88	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ascarise IgG	S-Ascaris IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	7 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-gripi viiruse IgA	S-Infl B IgA	Seerum 1 mL	66706	7,01	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-gripi viiruse IgG	S-Infl B IgG	Seerum 1 mL	66706	7,01	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S-HBs Ag	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni antikehad	S-HBs Ab	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni antikehad	S-HBc Ab	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni IgM	S-HBc IgM	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen	S-HBeAg	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni antikehad	S-HBe Ab	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Babesia microti IgG, IgM paneel	S-B microti IgG, IgM paneel	Seerum 1 mL	66711 x 2	45,76	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Babesia microti /divergens IgG paneel	S-Babesia IgG paneel	Seerum 1 mL	66711 x 2	45,76	10 tööpäeva	Eraldatud seerum: Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bartonella henselae IgG, IgM paneel	S-B henselae Ab paneel	Seerum 1 mL	66711 x 2	45,76	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Bartonella henselae/quintana IgG, IgM paneel	S-B Bartonella Ab panel	Seerum 1 mL	66711 x 4	91,52	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bordetella pertussis PT IgA	S-B pertussis PT IgA	Seerum 1 mL	66706	7,01	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bordetella pertussis PT IgG	S-B pertussis PT IgG	Seerum 1 mL	66706	7,01	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi IgG	S-B burgd IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi IgG (kinnitav)	S-B burgd IgG conf	Seerum 1 mL	66714	32,7	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi IgG liikvoris	CSF-B burgd IgG	Liikvor 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Borrelia burgdorferi IgM	S-B burgd IgM	Seerum 1 mL	66707	9,41	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi IgM (kinnitav)	S-B burgd IgM conf	Seerum 1 mL	66714	32,7	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi IgM liikvoris	CSF-B burgd IgM	Liikvor 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Brucella IgG, IgM paneel	S-Brucella IgG, IgM panel	Seerum 1 mL	66608 x 2	37,46	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

C-hepatiidi viiruse antikehad	S-HCV Ab	Seerum 1 mL	66708	13,58	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
C-hepatiidi viiruse antikehad (immunoblot)	S-HCV Ab IB	Seerum 1 mL	66715	128,16	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Campylobacter IgA	S-Campylo IgA	Seerum 1 mL	66708	13,58	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Campylobacter IgG	S-Campylo IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Campylobacter IgM	S-Campylo IgM	Seerum 1 mL	66708	13,58	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Candida albicans IgA	S-Candida IgA	Seerum 1 mL	66708	13,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Candida albicans IgG	S-Candida IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Candida albicans IgM	S-Candida IgM	Seerum 1 mL	66708	13,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Chikungunya viiruse IgG	S-Chikungunya IgG	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chikungunya viiruse IgM	S-Chikungunya IgM	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia psittaci IgA	S-C psittaci IgA	Seerum 1 mL	66712	25,39	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia psittaci IgG	S-C psittaci IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia psittaci IgM	S-C psittaci IgM	Seerum 1 mL	66712	25,39	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia trachomatis IgA	S-C trachomatis IgA	Seerum 1 mL	66706	7,01	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia trachomatis IgG	S-C trachomatis IgG	Seerum 1 mL	66706	7,01	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydophila pneumoniae IgA	S-C pneum IgA	Seerum 1 mL	66706	7,01	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Chlamydomphila pneumoniae IgG	S-C pneum IgG	Seerum 1 mL	66706	7,01	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Chlamydomphila pneumoniae IgM	S-C pneum IgM	Seerum 1 mL	66706	7,01	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Clostridium tetani toksiooni IgG	S-C tetan IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Corynebacterium diphtheriae toksiooni antikehad	S-C diphtheriae Ab	Seerum 1 mL	66708	13,58	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Coxiella burnetii faas 2 IgG	S-C burnetii ph2 IgG	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Coxiella burnetii faas 2 IgM	S-C burnetii ph2 IgM	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Coxsackie viiruse IgG	S-Coxsackie IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	14 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Coxsackie viiruse IgM	S-Coxsackie IgM	Seerum 1 mL	66708	13,58	14 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Cryptococcus neoformans antigeen	S-C neoformans Ag	Seerum 1 mL	66709	31,17	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

D-hepatiidi viiruse antikehad	S-HDV Ab	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Dengue viiruse IgG	S-Dengue IgG	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Dengue viiruse IgM	S-Dengue IgM	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
E-hepatiidi viiruse IgG	S-HEV IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
E-hepatiidi viiruse IgG (immunoblot)	S-HEV IgG IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
E-hepatiidi viiruse IgM	S-HEV IgM	Seerum 1 mL	66708	13,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
E-hepatiidi viiruse IgM (immunoblot)	S-HEV IgM IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
EBV IgG aviidsus ja immunoblot paneel	S-EBV IgG panel	Seerum 1 mL	66709 66714	63,87	4 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
Echinococcus granulosus IgG	S-E granul IgG	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Echinococcus granulosus IgG (immunoblot)	S-E granul IgG IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	14 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Echinococcus granulosus IgG liikvoris	CSF-E granul IgG	Liikvor 0,5 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva
Echinococcus multilocularis IgG	S-E multiloc IgG	Seerum 1 mL	66709	31,17	10 tööpäeva	Toatemperatuur il 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Echinococcus multilocularis IgG (immunoblot)	S-E multiloc IgG IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	14 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Echinococcus multilocularis IgG liikvoris	CSF-E multiloc IgG	Liikvor 0,5 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva
Echinococcuse antikehad	S-Echinoc Ab	Seerum 1 mL	66709	31,17	14 tööpäeva	Toatemperatuur il 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Entamoeba histolytica IgG	S-E histolytica IgG	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Enteroviiruste IgG	S-Entero IgG	Seerum 1 mL	66706	7,01	4 tööpäeva	Toatemperatuur il 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Enteroviiruste IgM	S-Entero IgM	Seerum 1 mL	66706	7,01	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Epstein-Barr viiruse EA IgG	S-EBV EA IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Epstein-Barr viiruse IgG	S-EBV IgG IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	4 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
Epstein-Barr viiruse tuumaantigeeni IgG	S-EBV NA IgG	Seerum 1 mL	66542	22,96	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Epstein-Barr viiruse VCA IgG, IgM, NA IgG paneel	S-EBV Ab panel	Seerum 1 mL	66542	22,96	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Fasciola hepatica antikehad	S-F hepatica Ab	Seerum 1 mL	66709	31,17	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Filaria antikehad	S-Filaria Ab	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Francisella tularensis IgG	S-F tularensis IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Francisella tularensis IgM	S-F tularensis IgM	Seerum 1 mL	66708	13,58	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Haemophilus influenzae B IgG	S-H infl B IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Hantaviiruste IgG	S-Hanta IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Hantaviiruste IgG (immunoblot)	S-Hanta IgG IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Hantaviiruste IgM	S-Hanta IgM	Seerum 1 mL	66708	13,58	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Hantaviiruste IgM (immunoblot)	S-Hanta IgM IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Helicobacter pylori antigeen roojas	St-H pylori Ag	Roe 2 g	66542	22,96	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Helicobacter pylori IgA	S-H pylori IgA	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Helicobacter pylori IgG	S-H pylori IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Histoplasma capsulatum antikehad	S-H capsulatum Ab	Seerum 1 mL	66709	31,17	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Inimese herpesviiruse 6 IgG	S-HHV6 IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Inimese herpesviiruse 6 IgM	S-HHV6 IgM	Seerum 1 mL	66712	25,39	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Inimese herpesviiruse 7 IgG	S-HHV7 IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Inimese herpesviiruse 7 IgM	S-HHV7 IgM	Seerum 1 mL	66712	25,39	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Inimese herpesviiruse 8 IgG	S-HHV8 IgG	Seerum 1 mL	66712	25,39	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi antikehad, p24 antigeen	S-HIV1,2 Ag+Ab	Seerum 1 mL	66719	7,01	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
NB! HIV 1,2 Ag+Ab positiivne või selgusetu tulemus kinnitatakse Lääne-Tallinna Keskhaigla laboratooriumis.						
Inimese T-lümfotroopse viiruse 1. ja 2. tüübi antikehad	S-HTLV1,2 Ab	Seerum 1 mL	66709	31,17	8 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Jaapani entsefaliidi viiruse antikehad	S-JEV Ab	Seerum 1 mL	66711	22,88	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Leetriveriiruse IgG	S-Measles IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 9 päeva
Leetriveriiruse IgM	S-Measles IgM	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Legionella pneumophila Ag uriinis	U-L pneumophila Ag	Uriin 1 mL	66542	22,96	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 14 päeva
Leptospira IgG	S-Leptospira IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Leptospira IgM	S-Leptospira IgM	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi IgG liikvoris (kvantitatiivne)	CSF-HSV1,2 IgG QN	Liikvor 1 mL	66707	9,41	7 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi IgM	S-HSV1,2 IgM	Seerum 1 mL	66707	9,41	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi IgG	S-HSV1 IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi IgG	S-HSV2 IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Meningokoki IgG paneel (immuunsuse kontroll)	S-Mening IMC panel	Seerum 1 mL	66716 x 5	235,35	35 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Mittetreponemalised reagiini antikehad (ravi hindamine)	S-RPR	Seerum 1 mL	66540	9,75	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mumpsiviiruse IgG	S-Mumps IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mumpsiviiruse IgM	S-Mumps IgM	Seerum 1 mL	66708	13,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mycoplasma pneumoniae IgA	S-M pneum IgA	Seerum 1 mL	66706	7,01	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mycoplasma pneumoniae IgG	S-M pneum IgG	Seerum 1 mL	66706	7,01	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mycoplasma pneumoniae IgM	S-M pneum IgM	Seerum 1 mL	66706	7,01	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
Nematoodide IgG (Anisakis, Ascaris, Filaria, Strongyloides, Toxocara, Trichinella) (immunoblot)	S-Nematodes IgG	Seerum 1 mL	66715	128,16	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parvoviirus B19 IgG	S-Parvo B19 IgG	Seerum 1 mL	66708	13,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Parvoviirus B19 IgG (immunoblot)	S-Parvo B19 IgG IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Parvoviirus B19 IgM	S-Parvo B19 IgM	Seerum 1 mL	66708	13,58	5 tööpäeva	Toatemperatuur il 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Parvoviirus B19 IgM (immunoblot)	S-Parvo B19 IgM IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Puukentsefaliidi viiruse IgG	S-TBEV IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Puukentsefaliidi viiruse IgM	S-TBEV IgM	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Rickettsia conorii/typhi IgG, IgM paneel	S-Rickettsia panel	Seerum 1 mL	66711 x 4	91,52	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
SARS koroonaviirus 2 IgG (kvantitatiivne)	S-SARS-CoV-2 IgG QN	Seerum 1 mL	66708	13,58	2 tööpäeva	Toatemperatuur il 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Taenia solium antikehad	S-T solium Ab	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Taenia solium antikehad (immunoblot)	S-T solium Ab conf	Seerum 1 mL	66714	32,7	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Taenia solium antikehad liikvoris (immunoblot)	CSF-T solium Ab	Liikvor 0,5 mL	66714	32,7	10 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva
Toxoplasma gondii IgG	S-T gondii IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Toxoplasma gondii IgM	S-T gondii IgM	Seerum 1 mL	66707	9,41	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Treponema pallidum IgG (immunoblot)	S-T pallidum IgG IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Treponema pallidum IgM (immunoblot)	S-T pallidum IgM IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Treponema pallidum vastased antikehad (sõeluuring)	S-T pallidum Ab	Seerum 1 mL	66706	7,01	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
NB! T pallidum Ab positiivne tulemus kinnitatakse Treponema pallidumi IgG ja IgM kinnitava immunoblot uuringuga.						
Tsütomegaloviiruse IgG	S-CMV IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsütomegaloviiruse IgG (immunoblot)	S-CMV IgG IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva

Tsütomegaloviiruse IgG aviidsus	S-CMV IgG avd	Seerum 1 mL	66708	13,58	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsütomegaloviiruse IgG aviidsus (immunoblot)	S-CMV IgG avd IB	Seerum 1 mL	66714	32,7	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
Tsütomegaloviiruse IgM	S-CMV IgM	Seerum 1 mL	66707	9,41	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tuulerõugeviiruse IgG	S-VZV IgG	Seerum 1 mL	66707	9,41	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tuulerõugeviiruse IgM	S-VZV IgM	Seerum 1 mL	66707	9,41	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Zika viiruse IgG, IgM paneel	S-Zika panel	Seerum 1 mL	66716	47,07	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (kompleksuurid)	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused
HPV NAT ja vedelikupõhise tsütoloogia paneel	HPV NAT, LBC panel	Tsütoloogiline materjal 20 mL	66612, 66822	58,32	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu
Soolebakterite DNA paneel		Roe Rektaalkaabe	66608 x 3	56,19	2 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
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).						

NAKKUSHAIG USTE DIAGNOSTIKA (külv/mikroskoopia)	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Aeroobne külv****		Ninaneelukaabe, nahakaabe, konjunktiivikaabe, väliskõrvaeritis, emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe (transportsõttes)	66510	14,2	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Aeroobne külv****		Röga, trahheaspiraati, sperma (steriilses proovitopsis)	66510	14,2	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi
Aeroobne külv****		Uriin konservandiga uriinikatsutis	66510	14,2	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva
Anaeroobne külv****		Mäda, abstsessimaterjal, keskkõrvaeritis, haavaeritis, haavandieritis, troofilise haavandi eritis, siinuspunktaat (transportsõttes)	66512	23,35	10 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Anaeroobne külv****		Liigese-, kõhuõõne-, pleuravedelik	66512	23,35	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi (steriilne proovitops), eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (geeltransportsõttmega proovitops)

Anaeroobne külv****		Uriin (punktaadi)	66512	23,35	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi (uriinitops, lisandita uriinikatsuti), eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (geeltransportsöötme ja proovitops)
Beetahemolüütilise streptokoki külv****		Kurgu-, tupekaabe	66510	14,2	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Campylobacter spp. külv****		Roe Rektaalkaabe	66512	23,35	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Enterobius vermicularis munade mikroskoopia	An-E vermicularis-m	Anaalkaabe	66500	6,89	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi
ESBL produtseerivate enterobakterite külv****		Roe Rektaal-, nahakaabe Kehavedelik	66510	14,2	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 tundi
Mikroskoopia Leishman-Giemsa ja Gram paneel	CX-LeishGiemsaGram	Emakakaelalakanalikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe	66501 x 2	21,08	5 tööpäeva	Toatemperatuuril
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine Phoenix süsteemiga >6 preparaadi suhtes		Mikroorganismi kultuur	66530 x 2	19,26		

Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine Phoenix süsteemiga 6 preparaadi suhtes		Mikroorganismi kultuur	66530	9,63		
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine ühes preparaadis E-testiga		Mikroorganismi kultuur	66531	11,51		
MRSA külv****		Nina-, kurgu-, rektaal-, nahakaabe Kehavedelik	66510	14,2	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Nahaseente külv****		Naha-, küünekaabe Juuksed	66510 66511	23,48	22 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva
Nahaseente mikroskoopia		Naha-, küünekaabe Juuksed	66500	6,89	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva
Neisseria gonorrhoeae külv****		Kurgu-, rektaal-, emaka kaelakanali-, tupe-, ureetrakaabe	66510	14,2	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi
Ravim tundlikkus diskdifusiooni meetodil >6 preparaadi suhtes			66530 x 2	19,26		
Ravim tundlikkus diskdifusiooni meetodil 6 preparaadi suhtes		Mikroorganismi kultuur	66530	9,63		

Resistentsusge enide määramine PC R meetodil			66608	18,73		
Salmonella spp. külv****		Roe Rektaalkaabe	66510	14,2	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Samastamine		Mikroorganismi kultuur	66521	15,13		
Samastamine MALDI-TOF meetodil		Mikroorganismi kultuur	66522	15,5		
Seente külv		Nahakaabe, ko njunktiivikaabe, mäda, silmamaterjal, pisaravedelik, väliskõrvaeritis, keskkõrvaeritis, haavaeritis, haavandieritis, troofilise haavandi eritis, abstsessimaterj al	66510	14,2	10 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva
Seente külv		Rõga, BAL, bronhiaspiraad, siinusepunktaat , rinnapiim, liigesevedelik, amnionivedelik, kõhuõõnevedeli k, pleuravedelik, perikardivedelik	66510	14,2	10 tööpäeva	Toatemperatuur il 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi
Shigella spp. külv****		Roe Rektaalkaabe	66511	9,28	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva

Soolepatogeeni de (Salmonella, Shigella, Campylobacter) külv****		Roe Rektaalkaabe	66510 66511 66512	46,83	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Täpsustav samastamine		Mikroorganismi kultuur	66523	10,49		
Ussnugiliste munad ja algloomade tsüstid (kontsentreerimine + mikroskoopia)	St-Parasites-m	Roe 1-2 g	66502	15,03	3 tööpäeva	Formaliiniga topsis säilib toa temperatuuril piiramata aja jooksul
Yersinia spp. külv****		Roe Rektaalkaabe	66511	9,28	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA (molekulaardiagnostika)	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
A (H1N1)-gripi viiruse RNA	Infl H1N1 RNA	Nina-, kurgukaabe Hingamisteede materjalid 1 mL	66610	70,02	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva
A- ja B-gripi viiruse RNA paneel (POCT)		Ninaneelukaabe	66542 x 2	45,92	1 tööpäev	Kuiv tampoon: toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi Vedelsö ötmega katsuti: toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva
A-, B-gripi viiruse ja RSV RNA paneel		Ninaneelu-, kurgukaabe	66608 x 4	74,92	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel		Ninaneelukaabe, kurguloptusvedelik	66634 66609 x 2	85,53	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
A-hepatiidi viiruse RNA roojas	St-HAV RNA	Roe 5 g	66610	70,02	7 tööpäeva	Toetemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Acanthamoeba spp DNA		Sarvkesta biopsia, konjunktivikaabe, pisaravedelik	66610	70,02	12 tööpäeva	Säilitada ja saata toatemperatuuril või 2-8 °C
Adenoviiruse DNA		EDTA plasma 2,7 mL Silmamaterjal, nina-, kurgukaabe	66612	36	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ahviroõugete viiruse DNA		Kurgukaabe Haavandikaabe Villisisu	66612	36	2 tööpäeva	toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia canis DNA	B-Anapl/Ehrlich DNA	EDTA veri 0,3 mL	66610	70,02	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Atopobium vaginae DNA		Tupekaabe	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse DNA	HBV DNA	Seerum 2 mL EDTA plasma 2 mL	66610	70,02	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul, toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

B-hepatiidi viiruse DNA (kvantitatiivne)	S-HBV DNA QN	Seerum 2 mL EDTA plasma 2 mL	66611	123,81	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul, toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse genotüüp	B-HBV genot	EDTA veri 2,7 mL	66613	149,03	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva (NB! mitte külmutada)
Babesia DNA	B-Babesia DNA	EDTA veri 2,7 mL	66610	70,02	5 tööpäeva	2-8 °C 4 nädalat (NB! mitte külmutada)
Bartonella henselae DNA		Sekreet, punktuat, EDTA veri, mada	66610	70,02	4 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis DNA paneel		Ninaneelu-, kurgukaabe	66608 x 2	37,46	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi DNA		Puuk Biopsiamaterjal Liikvor 0,5-1,0 mL Liigesevedelik 0,5-1,0 mL	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Brucella DNA	B-Brucella DNA	EDTA veri 3 mL	66610	70,02	10 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada)
C-hepatiidi viiruse genotüüp	HCV genot	Seerum 1 mL EDTA plasma 1 mL	66612	36	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 6 tunni jooksul, toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

C-hepatiidi viiruse RNA	HCV RNA	Seerum 2 mL EDTA plasma 2 mL	66610	70,02	5 tööpäeva	Seerum/plasma eraldada 24 tunni jooksul, toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
C-hepatiidi viiruse RNA (kvantitatiivne)	P-HCV RNA QN	EDTA plasma 1,5 mL	66611	123,81	5 tööpäeva	Plasma eraldada 6 tunni jooksul, toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Candida albicans DNA		Emakakaelakanali-, naha-, küüne-, suulimaskesta-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Candida albicans DNA veres	B-Candida DNA	EDTA veri 3 mL	66610	70,02	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Candida DNA paneel		Emakakaelakanali-, naha-, küüne-, suulimaskesta-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608 x 2	37,46	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Chlamydia psittaci DNA		Sekret, punktaat, liikvor, bronhoal veolaarloputuse vedelik jt	66610	70,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia trachomatis DNA		Emakakaelakanali-, konjuktiivi-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia trachomatis LGV DNA		Emakakaelakanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, haavandi-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL Liikvor 0,5-1,0 mL Villisisu	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila DNA paneel		Hingamisteede materjal 0,5-1,0 mL	66608 x 2	37,46	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Coxiella burnetii DNA	B-C burnetii DNA	EDTA veri 3 mL	66610	70,02	5 tööpäeva	2-8 °C (NB! mitte külmutada)
D-hepatiidi viiruse RNA (kvantitatiivne)	P-HDV RNA QN	EDTA plasma 1 mL	66614	179,59	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva
Dengue viiruse RNA	S-Dengue RNA	Seerum 1 mL	66610	70,02	10 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva

E-hepatiidi viiruse RNA	HEV RNA	EDTA veri 2,7 mL Roe 5g	66610	70,02	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Echinococcus DNA		Aspiraad jt kehavedelikud, biopsia Liikvor 0,5 mL	66610 x 3	210,06	10 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva
Emakakaelaväh i sõeluuring (HPV NAT paneel (EKV sõeluuring))	HPV NAT panel screen	Tsütoloogiline materjal	66644	36	10 tööpäeva	Toatemperatuur il 1 kuu
Positiivse HPV korral teostatakse automaatselt LBC uuring (HK kood 66821).						
Entamoeba histolytica DNA		Roe 1 mL	66612	36	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Enteroviiruste RNA	Entero RNA	EDTA veri 2 mL Roe 5 g Kurgukaabe	66610	70,02	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Epstein-Barr viiruse DNA	EBV DNA	EDTA veri 2,7 mL	66610	70,02	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
G-hepatiidi viiruse RNA	P-HGV RNA	EDTA plasma 3 mL	66610	70,02	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Haemophilus ducreyi DNA		Haavandikaabe, villisisu	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Helicobacter pylori DNA ja kl aritromütsiintundlikkuse paneel	St-Hepy_ClariR	Roe	66610	70,02	6 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Helicobacter pylori DNA, klaritromütsiin- ja flourokinoloonide-tundlikkuse paneel	Bx-H pylori gen panel	Biopsia	66610	70,02	14 tööpäeva	2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
HIV Resistentsus	P-HIV Resistentsus	EDTA plasma 2 mL	66618 x 2	601,78	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
HIV1 INI resistentsusmutatsioonid	P-HIV1 INI mut	EDTA plasma 2,7 mL	66618	300,89	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
HPV NAT paneel		Tsütoloogiline materjal 20 mL	66612	36	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu
Positiivse HPV korral teostatakse automaatselt LBC uuring (HK kood 66822).						
Inimese herpesviiruse 6 DNA	B-HHV6 DNA	EDTA veri 2,7 mL	66612	36	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)
Inimese herpesviiruse 7 DNA	B-HHV7 DNA	EDTA veri 2,7 mL	66612	36	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)
Inimese herpesviiruse 8 DNA	B-HHV8 DNA	EDTA veri 2,7 mL	66612	36	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 10 päeva (NB! mitte külmutada)
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA (kvantitatiivne)	P-HIV1 RNA QN	EDTA plasma 5 mL	66611	123,81	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 2. tüübi RNA (kvantitatiivne)	P-HIV2 RNA QN	EDTA plasma 2,7 mL	66611	123,81	7 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Inimese papilloomiviiruse DNA, kõrge riskiga genotüüp	HPV DNA genot	Emakakaelakanali-, ureetra-, tupekaabe Biopsiamaterjal diam. 3 mm	66612	36	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA	Emakakaelakanali-, haavandi-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Villisisu Liikvor 0,5-1,0 mL	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Meningiiditekitajate bakterite DNA paneel liikvoris	CSF-MenBac DNA panel	Liikvor 1 mL	66610 x 4	280,08	2 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Meningiiditekitajate viiruste RNA/DNA paneel liikvoris	CSF-MeningVir panel	Liikvor 1 mL	66610 x 4	280,08	2 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mikrobioomi uuring	St-gut microbiome	Roe		199	30 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 päeva, pikemaajaliselt 2-8 °C
Mycoplasma genitalium DNA		Emakakaelakanali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Mycoplasma hominis DNA		Emakakaelakan ali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Nahaseente DNA paneel		Küüne-, nahakaabe, juuksed	66608 x 2	37,46	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Neisseria gonorrhoeae DNA		Emakakaelakan ali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Parvoviirus B19 DNA	Parvo B19 DNA	EDTA veri 2,7 mL Seerum 1 mL	66608	18,73	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
SARS koroonaviirus 2 RNA	SARS-CoV-2 RNA	Ninaneelukaabe , kurguloptusve delik	66634	54,79	2 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sooleparasiitide DNA paneel	St-ParaPCR	Roe	66608 x 3	56,19	6 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sooleviiruste RNA/DNA paneel		Roe	66608 x 4	74,92	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

STLI DNA haavandi paneel (HSV1, HSV2, T. pallidum, H.ducreyi, C. trachomatis LGV)	STDI DNA ulcer panel	Haavandikaabe Villisisu	66608 x 2	37,46	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
STLI DNA laiendatud paneel (C.trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, T.vaginalis, C.trachomatis LGV, U.parvum, U.urealyticum, M.hominis)	STDI DNA panel broad	Emakakaelakan ali-, kurgu-, rektaal-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608 x 6	112,38	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
STLI DNA paneel (C. trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, T.vaginalis, C. trachomatis LGV)	STDI DNA panel	Emakakaelakan ali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608 x 4	74,92	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Toxoplasma gondii DNA		Amnionivedelik 0,5-1 mL Liikvor 0,5-1 mL	66608	18,73	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Treponema pallidum DNA		Haavandikaabe Villisisu Liikvor 0,5-1 mL	66608	18,73	2 tööpäeva	Toetemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Trichomonas vaginalis DNA		Emakakaelakan ali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Tsütomegaloviiruse DNA	CMV DNA	EDTA veri, seerum, kurgukaabe, amnionivedelik, biopsia, koorionimaterjal	66610	70,02	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Tsütomegaloviiruse DNA (kvantitatiivne)	B-CMV DNA QN	EDTA veri 2,7 mL	66611	123,81	7 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)
Tsütomegaloviiruse DNA uriinis	U-CMV DNA	Uriin 10 mL	66610	70,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	Haavandikaabe Villisisu Liikvor 0,5-1 mL	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ureaplasma urealyticum DNA, Ureaplasma parvum DNA paneel		Emakakaelakanali-, tupe-, rektaal, ureetrakaabe Uriin (esmasjoo) 5 mL Sperma 0,5-1 mL	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vankomütsiiniresistentsus VanA ja VanB geenide alusel	Is-VRE	Isolaat	66608	18,73	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Zika viiruse RNA		Seerum/EDTA plasma 1 mL Uriin 10 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66610	70,02	5 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

RAVIMISEIRE UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Digoksiin	S-Digox	Seerum 1 mL	66143	15,8	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Karbamasepiin	S-Carba	Seerum 1 mL	66143	15,8	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Klosapiin	S-Clozap	Seerum 1 mL	66144 x 2	54,42	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lamotrigiin	S-Lamotr	Seerum 1 mL	66144	27,21	5 tööpäeva	Eritarvik: geelita hüübimisaktiva atoriga katsuti – küsida laborist, toatemperatuuri l 5 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Valproaat	S-Valp	Seerum 1 mL	66143	15,8	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
ROOJA UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Beeta-defensiin 2 roojas	St-bDefens	Roe 5 g	66709	31,17	14 tööpäeva	Toatemperatuur il 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatu lt 4 nädalat
Elastaas 1 (pan kreasespetsiifil ne) roojas	St-pE1	Roe 5 g	66709	31,17	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Histamiin roojas	St-Histamine	Roe 5 g		59,6	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, sügavkülmutatult 14 päeva
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	Roe 1-2 g	66709	31,17	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva
M2-püruvaatkin aas roojas	St-M2PK	Roe 5 g	66709	31,17	6 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Peitveri roojas (kvantitatiivne)	St-Hb QN	Roe 10 mg	66209	11,17	1 tööpäev	Toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)
Sekretoorne IgA roojas	St-IgA	Roe 5 g		16,3	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Zonuliin roojas	St-Zonulin	Roe 5 g		63	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
TASULISED TEENUSED	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Allergoloog-immunoloogi konsultatsioon				54		
Koroonaviiruse sertifikaadi väljastamine				3	1 tööpäev	
Laboriarsti eelja järelkonsultatsioon				51		
Laboriarsti eelkonsultatsioon				34		

Laboriarsti konsultatsioon				34		
Mikrobioloogilise proovi võtmine				6,5		
Sertifikaadi või mittestandardse vastuse väljastamine eesti või võõrkeeles				8	1 tööpäev	
Tähtid kirja edastamine postiga Eesti piires, kuni 250 gr				5	3 tööpäeva	
Tähtid kirja edastamine postiga Soome piires, kuni 250 gr				11	5 tööpäeva	
Veeni- ja kapillaarvere võtmine				6,5		
TERVISEKONTROLLI PAKETID	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Alkoholi mõju pakett				81,00	3 tööpäeva	
Gluteenitalumatus (tsöliaakia) pakett				22,00	2 tööpäeva	
Kehvveresuse pakett (aneemia pakett)				83,00	7 tööpäeva	
Kilpnäärme pakett				32,00	3 tööpäeva	
Kolesteroolipakett				17,00	1 tööpäev	

Kõrvetiste pakett				126,00	7 tööpäeva	
Küpse naise tervisekontroll				108,00	2 tööpäeva	
Laktoosi- ja glut eenitalumatuse pakett				82,00	5 tööpäeva	
Laktoositalumatuse pakett				67,00	5 tööpäeva	
Last sooviva mehe pakett				133,00	5 tööpäeva	
Last sooviva naise nakkushaiguste pakett				87,00	7 tööpäeva	
Last sooviva naise pakett				69,00	3 tööpäeva	
Last sooviva naise suguhaiguste pakett				89,00	5 tööpäeva	
Maksapakett				53,00	3 tööpäeva	
Mehe tervisekontroll				113,00	2 tööpäeva	
Mineraalainete pakett				191,00	14 tööpäeva	
Naise tervise- ja ilupakett				152,00	7 tööpäeva	
Noorsportlane Pluss pakett				94,00	5 tööpäeva	
Noorsportlase pakett				45,00	1 tööpäev	
Organismi vastupanuvõim et hindav pakett				291,00	10 tööpäeva	
Partnerpakett Activate				67,00	3 tööpäeva	

Pikema sõpruse pakett 35+ mehele			65,00	3 tööpäeva	
Pikema sõpruse pakett kuni 35a mehele			53,00	3 tööpäeva	
Podagrahaige jälgimise pakett			20,00	2 tööpäeva	
Putukamürkide allergia pakett			52,00	3 tööpäeva	
Puukborrelioosi pakett			65,00	5 tööpäeva	
Rasvhapete pakett			105,00	14 tööpäeva	
Reumaatilise haige jälgimise pakett			27,00	2 tööpäeva	
Südamepakett			58,00	3 tööpäeva	
Südamepakett pluss			144,00	7 tööpäeva	
Sugulisel teel levivate nakkushaiguste pakett			127,00	5 tööpäeva	
Taimetoitlase pakett			108,00	3 tööpäeva	
Terviseriski pakett			83,00	2 tööpäeva	
Terviseriski pakett lapsele			45,00	3 tööpäeva	
Tervisesportlase pakett			54,00	3 tööpäeva	
Toiduallergia pakett			80,00	3 tööpäeva	
Tolmuallergia pakett			70,00	5 tööpäeva	

Vitamiinide ja mikroelementide pakett				164,00	7 tööpäeva	
TOKSIKOLOOGILISED JA METALLIDE UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Berüllium	S-Be	Seerum 1 mL	66145	74,71	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Fluoriid	S-F	Seerum 2 mL	66709	31,17	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 9 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Hõbe	S-Ag	Seerum 1 mL	66145	74,71	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mangaan	S-Mn	Seerum 1 mL	66145	74,71	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva, 2-8 °C või sügavkülmutatult 3 kuud
Mangaan veres	B-Mn	Hepariinveri 3 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	74,71	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Pallaadium	S-Pd	Seerum 1 mL	66145	74,71	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Plaatina	B-Pt	EDTA veri 2 mL	66145	74,71	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C piiramata ajal

Plii veres	B-Pb	Hepariiniveri 2,7 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	74,71	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Raskemetallide pakett	U-HMetal	Uriin 10 mL		158,00	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Seleen	S-Se	Seerum 1 mL	66145	74,71	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Seleen veres	B-Se	Hepariiniveri 3 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	74,71	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Tsink	S-Zn	Seerum 1mL	66145	74,71	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Tsink plasmas	P-Zn	LH-plasma/NH-plasma 1mL	66145	74,71	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Tsink veres	fB-Zn	Paastuveri 2 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	74,71	4 tööpäeva	Toetemperatuur il, 2-8 °C või sügavkülmutatu lt 3 kuud
Vask	S-Cu	Seerum 1 mL	66145	74,71	4 tööpäeva	Toetemperatuur il 7 päeva, pikemajaliselt 2-8 °C või sügavkülmutatu lt
Vask uriinis	U-Cu	Uriin 10 mL	66145	74,71	7 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Vask veres	B-Cu	Hepariiniveri 3 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	74,71	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva

TSÜTOLOOGILISED UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Papanicolaou meetodil tehtud ja patoloogi poolt hinnatud patoloogiline günekotsütoloogiline uuring		Günekotsütoloogiline äie	66811	14,09	10 tööpäeva	Toatemperatuuril, saatmine transportkarbis
Papanicolaou meetodil tehtud ja skriinija poolt hinnatud günekotsütoloogiline uuring (1 lokalisatsioon)		Günekotsütoloogiline äie (fikseerida alkoholiga)	66807	10	10 tööpäeva	Toatemperatuuril, saatmine transportkarbis
Papanicolaou meetodil tehtud, skriinija ja patoloogi poolt hinnatud günekotsütoloogiline uuring		Günekotsütoloogiline äie	66809	14,07	10 tööpäeva	Toatemperatuuril, saatmine transportkarbis
Patoloogi poolt hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni 3 klaasi)		Tsütoloogiline materjal	66810	14,17	10 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi
Skriinija poolt hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni 3 klaasi)		Tsütoloogiline materjal	66808	4,9	10 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi
Vedelikupõhine tsütoloogia	XXX-LBC	Tsütoloogiline materjal 20 mL	66822	22,32	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu
URIINI UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused

Albumiin ööpäevases uriinis	dU-Alb	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66117	3,55	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.						
Albumiini ja kreatiini suhe	U-Alb/Crea	Uriin 10 mL	66117 66102	5,53	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva
Amülaas uriinis	U-Amyl	Uriin 5 mL	66106	2,08	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66107	2,07	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatuks 3 nädalat
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.						
Kreatiini uriinis	U-Crea	Uriin 10 mL	66102	1,98	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatuks
Porfüüria paneel uriinis	U-PORF panel	Uriin 40 mL	66102, 66136 x 4	260,50	7 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatuks, kaitsta valgusest
Uriini ribaanalüüs	U-Strip	Uriin (keskjoa) 10 mL	66207	2,64	1 tööpäev	2-8 °C 4 tundi (uriinitopsis), 2-8 °C 8 tundi (uriinikatsutis)
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m panel	Uriin (keskjoa) 10 mL	66208	5,08	1 tööpäev	2-8 °C 4 tundi (uriinitopsis), 2-8 °C 8 tundi (uriinikatsutis)
Uriini voolutsütomeetria		Uriin (esmasjoa, keskjoa või eesnäärme massaaži järgne uriin) 10 mL	66718	31,05	1 tööpäev	2-8 °C 8 tundi

VETERINAARI A	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Hemogramm	B-CBC-Diff vet	EDTA veri 2 mL	66202	3,95	1 tööpäev	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva
Koera T4	S-canT4	Seerum 1 mL		18	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Koera TSH	S-canTSH	Seerum 1 mL		18	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mikrobioloogiline külv (komplek sanalüüs looma kliinikutele)				40	5 tööpäeva	
Seleen	S-Se vet	Seerum 0,5 mL	66145	74,71	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tsink	S-Zn vet	Seerum 0,5 mL	66145	74,71	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
VITAMIINID JA LISAAINED	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Beetakaroteen	S-B-karoteen	Paastuseerum 1 mL	66709	31,17	6 tööpäeva	Toatemperatuur il 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt (NB! Proovi hoida pimedas)
Biotiin	S-Biotin	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	Toatemperatuur il 5 päeva, 2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt (NB! Proovi hoida pimedas)

Koensüüm Q10	S-CoQ10	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Üldine antioksidantide sisaldus plasmas	P-TAC	EDTA plasma 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Üldine oksüdantide sisaldus plasmas	P-PEROX	EDTA plasma 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Sügavkülmutatult 1 kuu
Vitamiin A	S-Vit A	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin B1	B-Vit B1	EDTA veri 2,7 mL	66709	31,17	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva
Vitamiin B12	S-Vit B12	Paastuseerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva
Vitamiin B2	B-Vit B2	EDTA veri 2,7 mL	66709	31,17	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva
Vitamiin B3	S-Vit B3	Seerum 1 mL	66709 x 2	62,34	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 12 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin B6	S-Vit B6	Seerum 1 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 10 päeva

Vitamiin B6 veres	B-Vit B6	EDTA veri 2,7 mL	66709	31,17	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
Vitamiin C	S-Vit C	Seerum 1 mL	66709	31,17	4 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas)
Vitamiin D	S-Vit D (25-OH)	Seerum 1 mL	66707	9,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 12 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin D (1,25-OH)	S-Vit D (1,25-OH)	Seerum 1 mL	66709	31,17	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin D2 (25-OH)	S-Vit D2 (25-OH)	Seerum 1 mL	66709	31,17	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin D3 (25-OH)	S-Vit D3 (25-OH)	Seerum 1 mL	66707	9,41	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin E	S-Vit E	Seerum 1 mL	66709	31,17	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin K	S-Vit K	Seerum 1 mL	66709 x 2	62,34	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas)

Vitamiin K2	S-Vit K2	Seerum 1,5 mL	66709 x 2	62,34	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatud 1 kuu
-------------	----------	---------------	-----------	-------	------------	--