

SYNLAB Eesti OÜ analüüside hinnakiri ja koondtabel tervishoiuteenuse pakkujale (al 01.01.2024)

Erakliendi hinnakirja vaata portaalist MINU.SYNLAB.EE

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

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

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

* Iga tervisekontrolli pakett sisaldab ka proovivõtu teenust.

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

*** Veterinaarmeditsiini eesmärgil tellitavatele analüüsidele lisandub käibemaks.

****Kliiniliselt olulise külvitulemuse korral teostatakse automaatselt lisauuringud: samastamine (haigekassa koodidega 66522/66521/66523) ning antibiogrammi määramine (haigekassa koodidega 66531/66530). Lisanduvate teenuste maht sõltub väljakasvanud patogeeni 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 **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
-------------------	--------	---------------------------	---------	----------	---------------------------------	---

Eosinofiilsete granulotsüütide katioonne proteiin	S-ECP	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Tsentrifugida proov 60 - 120 min pärast verevõttu. Mitte varem ega hiljem, et vältida valemadalaid ja valemõrgeid tulemusi. Eraldatud seerum säilib toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult.
IgE paneel (ISAC)	S-ISAC IgE	Seerum 1 mL	66715 x 4	572	28 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Immuunglobuliin E	S-IgE	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kiivi Act d 8 (PR-10 valk) IgE	S-f430 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
ALLERGIA UURINGUD (komponent)	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused
Aspergillus oryzae Asp o 21 (alfaamülaas) IgE	S-k87 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE	S-d202 IgE	Seerum 0,5 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Dermatophagoides pteronyssinus Der p 10 (tropomüosiin) IgE	S-d205 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 2 (NPC2 perekond) IgE	S-d203 IgE	Seerum 0,5 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Dermatophagoides pteronyssinus Der p 23 (peritrofiini sarnane valk) IgE	S-d209 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Herilasmürgi Ves v 1 (fosfolipaas A1B) IgE	S-i211 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5) IgE	S-i209 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
India pähkli Ana o 3 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f443 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Karpkala Cyp c 1 (parvalbumiin) IgE	S-f355 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kase õietolmu Bet v 1 (PR-10 valk) IgE	S-t215 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kassi Fel d 1 (uteroglobiin) IgE	S-e94 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Kassi Fel d 2 (seerumi albumiin) IgE	S-e220 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kassi Fel d 4 (lipokaliin) IgE	S-e228 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koera Can f 1 (lipokaliin) IgE	S-e101 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koera Can f 2 (lipokaliin) IgE	S-e102 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koera Can f 3 (seerumi albumiin) IgE	S-e221 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koera Can f 5 (arginiini esteraas / prostata kallikreiin) IgE	S-e226 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kreeka pähkli Jug r 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f441 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kreeka pähkli Jug r 3 (nsLTP) IgE	S-f442 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kreveti Pen a 1 (tropomüosiin) IgE	S-f351 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lateksi Hev b 1 (kummi pikenemise faktor) IgE	S-k215 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Lateksi Hev b 11 (kitinaas) IgE	S-k224 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lateksi Hev b 3 (väikese kummiosakese valk) IgE	S-k217 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lateksi Hev b 5 (happeline valk) IgE	S-k218 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lateksi Hev b 6.02 (heveiin) IgE	S-k220 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lateksi Hev b 8 (profiliin) IgE	S-k221 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lehmapiima Bos d 4 (alfalaktalbumiin) IgE	S-f76 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lehmapiima Bos d 5 (beetal aktoglobuliin) IgE	S-f77 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lehmapiima Bos d 8 (kaseiin) IgE	S-f78 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	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	14,45	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	14,45	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	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Maapähkli Ara h 6 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f447 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Maapähkli Ara h 8 (PR-10 valk) IgE	S-f352 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Maapähkli Ara h 9 (nsLTP) IgE	S-f427 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaas A2) IgE	S-i208 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Muna Gal d 4 (lüsosüüm) IgE	S-k208 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE	S-f233 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Munavalge Gal d 2 (ovalbumiin) IgE	S-f232 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Munavalge Gal d 3 IgE (konalbumiin/ovotransferriin) IgE	S-f323 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Nisu Tri a 14 (nsLTP) IgE	S-f433 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud

Nisu Tri a 19 (omega-5-gliadin) IgE	S-f416 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Õuna Mal d 1 (PR-10 valk) IgE	S-f434 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Õuna Mal d 3 (nsLTP) IgE	S-f435 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Parapähkli Ber e 1 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f354 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Sarapuupähkli Cor a 1 (PR-10 valk) IgE	S-f428 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Sarapuupähkli Cor a 14 (säilitusvalk, 2S albumiin) IgE	S-f439 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Sarapuupähkli Cor a 8 (nsLTP) IgE	S-f425 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Sarapuupähkli Cor a 9 (säilitusvalk, 11S globuliin) IgE	S-f440 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Selleri Api g 1.01 (PR-10 valk) IgE	S-f417 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Soja Gly m 4 (PR-10 valk) IgE	S-f353 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud

Soja Gly m 5 (säilitusvalk, 7S globuliin) IgE	S-f431 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	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	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Timuti õietolmu PhI p 1 (heintaimede grupp 1), PhI p 5b (heintaimede grupp 5) IgE	S-g213 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Timuti õietolmu PhI p 7 (polkaltsiin) IgE	S-g210 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tursa Gad c 1 (parvalbumiin) IgE	S-f426 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Veise Bos d 6 (seerumi albumiin) IgE	S-e204 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Virsi Pru p 1 (PR-10 valk) IgE	S-f419 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Virsi Pru p 3 (nsLTP) IgE	S-f420 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Virsi Pru p 4 (profiliin) IgE	S-f421 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
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	14,45	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	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Segu ex71: hane-, kana-, pardi-, kalkunisulgede IgE	S-ex71 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	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	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu fx1: maa-, sarapuu-, para-, kookospähkli, mandli IgE	S-fx1 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Segu fx15: apelsini, õuna, virsiku, banaani IgE	S-fx15 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu fx16: maasika, piri, sidruni, ananassi IgE	S-fx16 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu fx2: tursa, kreveti, rannakarbi, tuunikala, lõhe IgE	S-fx2 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Segu fx20: nisu, rukki, odra, riisi IgE	S-fx20 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu fx22: india-, pekaani-, kreeka-, pistaatsiapähkli IgE	S-fx22 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamiseemne IgE	S-fx3 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja IgE	S-fx5 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu fx70: estragoni, majoraani, tüümiani, leesputke IgE	S-fx70 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu fx73: sea-, veise-, kanaliha IgE	S-fx73 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasnumika IgE	S-gx1 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Segu hx2: kodutolmu, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, prussaka IgE	S-hx2 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Segu mx1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata IgE	S-mx1 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	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	14,45	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	14,45	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	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu wx3: puju, süstlelise teelehe, valge hanemaltsa, hariliku kuldvitsa, kõrvenõgese IgE	S-wx3 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Segu wx5: hariliku ambroosia, puju, härjasilma, võiille, hariliku kuldvitsa IgE	S-wx5 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	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	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
ALLERGIA UURINGUD (üksikallergeen)	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Aasnurmika õietolmu IgE	S-g8 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Acarus siro IgE	S-d70 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Acremonium kiliense IgE	S-m202 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Aedoa IgE	S-f15 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Aedsalati IgE	S-f215 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Alternaria alternata IgE	S-m6 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ananassi IgE	S-f210 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Anisakise IgE	S-p4 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Apelsini IgE	S-f33 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Aprikoosi IgE	S-f237 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Arbuusi IgE	S-f329 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Aruheina õietolmu IgE	S-g4 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Ascaris IgE	S-p1 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Aspergillus fumigatus IgE	S-m3 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Aspergillus versicolor IgE	S-Gm25 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Aureobasidium pullulans IgE	S-m12 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Austri IgE	S-f290 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Avokaado IgE	S-f96 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Baklažaani IgE	S-f262 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Banaani IgE	S-f92 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Basofiilide aktivatsiooni test paratsetamoolilite	B-c55 BAT	EDTA veri 0,5 mL	66716	50,87	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi
Brokoli IgE	S-f260 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Candida albicans IgE	S-m5 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
CCD IgE	S-o214 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chaetomium globosum IgE	S-m208 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Cladosporium cladosporioides IgE	S-Gm26 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Cladosporium herbarum IgE	S-m2 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Dermatophagoides farinae IgE	S-d2 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Dermatophagoides pteronyssinus IgE	S-d1 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Estragoni IgE	S-f272 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Forelli IgE	S-f204 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Formaldehüüdi IgE	S-k80 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Fusarium moniliforme IgE	S-m9 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Galaktoos-alfa-1,3-galaktoosi IgE	S-o215 IgE	Seerum 0,5 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Gliadiini IgE	S-f98 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Gluteeni IgE	S-f79 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Glycophagus domesticus IgE	S-d73 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud
Guarkummi IgE	S-f246 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatud

Hamstri epiteeli IgE	S-e84 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hanesulgede IgE	S-e70 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hariliku saare IgE	S-t25 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Heeringa IgE	S-f205 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Herilasmürgi IgE	S-i3 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Herne IgE	S-f12 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hiire IgE	S-e88 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hirsi IgE	S-f55 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hobukastani õietolmu IgE	S-t203 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Hobuse kõõma IgE	S-e3 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Homaari IgE	S-f80 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Hurmaa IgE	S-f301 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
India pähkli IgE	S-f202 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Isotsüanaat HDI IgE	S-k77 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Isotsüanaat MDI IgE	S-k76 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Isotsüanaat TDI IgE	S-k75 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Jaaniõunapuu IgE	S-f296 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Jaapani makrelli IgE	S-f50 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Jaapani noolkalmaari IgE	S-f58 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Jaapani stauriidi IgE	S-f60 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Jalaka õietolmu IgE	S-t8 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Kaera IgE	S-f7 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kaheksajala IgE	S-f59 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kakao IgE	S-f93 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kalkuniliha IgE	S-f284 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kalkunisulgede IgE	S-e89 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kalmaari IgE	S-f258 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kammkarbi IgE	S-f338 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kanaliha IgE	S-f83 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kanasulgede IgE	S-e85 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kaneeli IgE	S-f220 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Kapsa IgE	S-f216 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Karmiinpunase IgE	S-f340 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kartuli IgE	S-f35 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kase õietolmu IgE	S-t3 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kassi epiteeli, kõõma IgE	S-e1 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kastanipuu õietolmu IgE	S-t206 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Keraheina õietolmu IgE	S-g3 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kiivi IgE	S-f84 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kikerherne IgE	S-f309 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kimalase IgE	S-i205 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kirsi IgE	S-f242 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Kloorheksidiini IgE	S-c8 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Koera kõõma IgE	S-e5 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kohvi IgE	S-f221 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kookospähkli IgE	S-f36 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Köömne IgE	S-f265 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Koriandri IgE	S-f317 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kõrvenõgese õietolmu IgE	S-w20 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kõrvitsa IgE	S-f225 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Krabi IgE	S-f23 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kreeka pähkli IgE	S-f256 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kreveti IgE	S-f24 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Kummeli õietolmu IgE	S-w206 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kummiaraabiku IgE	S-f297 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kurgi IgE	S-f244 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Küüliku epiteeli IgE	S-e82 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Kuuse õietolmu IgE	S-t201 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Küüslaugu IgE	S-f47 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Läätse IgE	S-f235 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Laimi IgE	S-f306 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lamba epiteeli IgE	S-e81 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lambaliha IgE	S-F88 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Lateksi IgE	S-k82 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Leeskputke IgE	S-f275 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lehma kõõma IgE	S-e4 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lehmapiima IgE	S-f2 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lepa õietolmu IgE	S-t2 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lepidoglyphus destructor IgE	S-d71 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lesta IgE	S-f254 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Liivahiire epiteeli IgE	S-e209 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lillkapsa IgE	S-f291 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Lõhe IgE	S-f41 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lupiini õietolmu IgE	S-w207 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Maapähkli IgE	S-f13 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Maasika IgE	S-f44 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Maisi IgE	S-f8 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Makrelli IgE	S-f206 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Malassezia spp. IgE (Pityrosporum orbiculare IgE)	S-m227 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mandariini IgE	S-f302 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mandli IgE	S-f20 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mango IgE	S-f91 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Männi õietolmu IgE	S-t16 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Meloni IgE	S-f87 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Merisea epiteeli IgE	S-e6 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mesilasmürgi Api m 10 (ikarapiin) IgE	S-i217 IgE	Seerum 0,5 mL	66708	14,45	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mesilasmürgi IgE	S-i1 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mucor racemosus IgE	S-m4 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Munakollase IgE	S-f75 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Munavalge IgE	S-f1 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Musta pipra IgE	S-f280 IgE	Seerum 1 ml	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Nelma IgE	S-f384 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Nisu IgE	S-f4 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Odra IgE	S-f6 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Oliivi IgE	S-f342 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Õlipalmi õietolmu IgE	S-t223 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Õuna IgE	S-f49 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Päevalilleseemne IgE	S-k84 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Päideroo õietolmu IgE	S-g71 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Paju õietolmu IgE	S-t12 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Papagoisulgede IgE	S-e213 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Papli õietolmu IgE	S-t14 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Paprika IgE	S-f218 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parapähkli IgE	S-f18 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Pardisulgede IgE	S-e86 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Pärmi IgE	S-f45 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parmu IgE	S-i204 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Pärna õietolmu IgE	S-t208 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Pekaanipähkli IgE	S-f201 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Penicillium notatum IgE	S-m1 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Penicillium spp IgE	S-Gm27 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Penitsilliin G IgE	S-c1 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Penitsilliin V IgE	S-c2 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Peterselli IgE	S-f86 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Phoma betae IgE	S-m13 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Pikša IgE	S-f42 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pilliroo õietolmu IgE	S-g7 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pirni IgE	S-f94 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pistaatsiapähkli IgE	S-f203 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Porgandi IgE	S-f31 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Prussaka IgE	S-i6 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Puju õietolmu IgE	S-w6 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Punase aedoa IgE	S-f287 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pune IgE	S-f274 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Raiheina õietolmu IgE	S-g5 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Rannakarbi IgE	S-f37 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Rapsiseemne IgE	S-f316 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Riisi IgE	S-f9 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Rohelise aedoa IgE	S-f315 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Roti IgE	S-e87 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Rukki IgE	S-f5 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Rukki õietolmu IgE	S-g12 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Säase IgE	S-i71 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sabiina kadaka õietolmu IgE	S-t6 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Saccharopolyspora rectivirgula IgE	S-Gm22 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Saida IgE	S-f413 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sarapuu õietolmu IgE	S-t4 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sarapuupähkli IgE	S-f17 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sardiini IgE	S-f61 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sea epiteeli IgE	S-e83 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sealiha IgE	S-f26 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Seemnevedeliku IgE	S-o70 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Seesamiseemne IgE	S-f10 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Selleri IgE	S-f85 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Shampinjoni IgE	S-f212 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sibula IgE	S-f48 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva

Sidruni IgE	S-f208 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sinepi IgE	S-f89 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Sipelga IgE	S-i70 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Soja IgE	S-f14 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Spargli IgE	S-f261 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Spinati IgE	S-f214 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Stachybotrys atra IgE	S-Gm24 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Staphylococcus aureus enterotoksiin A IgE	S-m80 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Staphylococcus aureus enterotoksiin B IgE	S-m81 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Staphylococcus aureus enterotoksiin C IgE	S-m223 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Staphylococcus aureus enterotoksiin TSST IgE	S-m226 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Suksametoniumi IgE	S-c202 IgE	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tamme õietolmu IgE	S-t7 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tatra IgE	S-f11 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tee IgE	S-f222 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Teelehe õietolmu IgE	S-w9 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Thermoactinomyces vulgaris IgE	S-Gm23 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Timuti õietolmu IgE	S-g6 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tomati IgE	S-f25 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Trichoderma viride IgE	S-m15 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Trichophyton rubrum IgE	S-m205 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tsefakloori IgE	S-c7 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Tseftriaksoon IgE	S-c303 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tšillipipra IgE	S-f279 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tšintšilja epiteeli IgE	S-e208 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tuhkru epiteeli IgE	S-e217 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tursa IgE	S-f3 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tuumiani IgE	S-f273 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tuunikala IgE	S-f40 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tuvisulgede IgE	S-e215 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tyrophagus putrescentiae IgE	S-d72 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Vaarika IgE	S-f343 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vanilje IgE	S-f234 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vapsikumürgi IgE	S-i75 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Veenuskarplaste IgE	S-f207 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Veiseliha IgE	S-f27 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Viinamarja IgE	S-f259 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Viirpapagoi sulgede IgE	S-e78 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Virsi IgE	S-f95 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Võilille õietolmu IgE	S-w8 IgE	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Želatiini IgE	S-c74 IgE	Seerum 0,5 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

AUTOIMMUUN UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
Basaalganglioni de IgG	S-ABGA IgG	Seerum 1 mL	66712	29,58	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
DNA kaksikahela IgG	S-dsDNA IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Ekstraheeritavat e tuumaantigee nide IgG paneel (Sm, U1RNP, SSA, SSB, Scl70, Jo1, CENPB)	S-ENA IgG	Seerum 1 mL	66707 x 7	71,4	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Endomüüsiumi IgA	S-EMA IgA	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Endomüüsiumi IgG	S-EMA IgG	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Fibrillariini IgG	S-Fibrillarin IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Gliadiini IgA	S-AGA IgA	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Gliadiini IgG	S-AGA IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Glutamaadi dekarboksülaasi 65 antikehad	S-GAD65 Ab	Seerum 1 mL	66707	10,2	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Insuliini IgG	S-IAA IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Jo1 (histidüül-tRNA süntetaas) IgG	S-Jo1 IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kardioliipiini IgG	S-ACLA IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koe transglutaminaasi IgA	S-tTG IgA	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koe transglutaminaasi IgG	S-tTG IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Krüoglobuliinid	S-Cryo	Paastuseerum 5-10 mL	66132	97,05	7 tööpäeva	Enne verevõtmist peab patsient viibima 30 minutit soojas ruumis. Katsuti (geelita lisanditeta) ja nõel peavad olema vähemalt 1 tund seisnud 37 °C juures. 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 mikrosoomide IgG	S-LKMA IgG	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Mi2 IgG	S-Mi2 IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mitokondri IgG	S-AMA IgG	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva

Müeliiniga seotud glükoproteiini antikehad	S-MAG Ab	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Müeloperoksüdaasi IgG	S-MPO IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Müosiitide IgG paneel (immunoblot)	S-Myositis IgG paneel IB	Seerum 0,5 mL	66716	50,87	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, tugev (++++), hemolüüs, lipeemia ja ikterus võivad mõjutada analüüside tulemusi
Neutrofiilide tsütoplasma IgG	S-ANCA IgG paneel	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Paljuneva raku tuuma antigeeni IgG	S-pCNA IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parietaalrakud IgG	S-PCA IgG	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
PM/Scl IgG	S-PM/Scl IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Proteinaas 3 IgG	S-PR3 IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	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	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
RNA polümeraas III IgG	S-RP III IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Scl70 IgG	S-Scl70 IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Silelihaskoe IgG	S-SMA IgG	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Sm IgG	S-Sm IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
SSA IgG	S-SSA IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
SSB IgG	S-SSB IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	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	50,87	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva

Süsteemsete si dekoehaigustega seotud IgG (segu: U1RNP, SSA, SSB, CENPB, Scl70, Jo1, Fibrillar, RPIII, Rib P Prot, PM/ScI, PCNA, Mi2, Sm, DNA)	S-CTD IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Titiini IgG	S-Titin IgG	Seerum 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsentromeeri IgG	S-Centr IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi IgG	S-CCP IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tuumavastane IgG paneel (IIF)	S-ANA IgG IIF paneel	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Tuumavastase IgG tüpiseerimine (RNP/Sm, Sm, SSA, Ro-52, SSB, Scl-70, PM/ScI, Jo-1, PCNA, CENP-B, dsDNA, histoonid, nukleosoomid, RibP, AMA-M2, DFS70)	S-ANA Typ	Seerum 1 mL	66715	143	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva

U1 ribonukleoproteiini IgG	S-U1RNP IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	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	76,89	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Apolipoproteiin E genotüüp	B-ApoE-D	EDTA veri 3 mL	66616	126,56	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	76,89	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Farmakogeneetika DNA paneel		EDTA veri 3 mL Suulimaskestakaaabe 1 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	331,65	28 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Vältige äärmuslikke temperatuurimuutusi.

Gilberti sündroom - UGT1A1 geeni mutatsiooni määramine (lookus 2q37)	B-UGT1A1	EDTA veri 3-5 mL		105	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
HLA-A alleelid	B-HLA-A DNA	EDTA veri 2,7 mL	66619	130,74	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva
HLA-B*27 DNA	B-HLA-B27 DNA	EDTA veri 2,7 mL	66608	21,51	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
HLA-B*57:01 DNA	B-HLA B*5701	EDTA veri 2,7 mL	66619	130,74	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	64,53	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
HLA-DRB1 DNA	B-HLA-DRB1 DNA	EDTA veri 2,7 mL	66620	122,66	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	126,56	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	21,51	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Hüpolaktaasia täiskasvanutel - LCT geeni c.-13910C>T variant	Mo-LCT c.-13910C>T	Suulimaskestak aabe	66608	21,51	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	126,56	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	76,89	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Loote rakuvaba DNA analüüs ema verest	B-NIPT	Veri 10 mL (NIPT katsutite komplekt)	66642	256,54	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)
NB! Proov koguda E-K, et proov jõuaks õigeaks 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 õigeaks ajaks laborisse.						
Päriilik hemokromatoos - HFE geeni p.C282Y ja p.H63D mutatsioonide paneel	B-HFE mut	EDTA veri 3 mL	66610	76,89	12 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
PNPLA3-geeni c.617C>G (I148M) mutatsioon	B-PNPLA3	EDTA veri 3 mL	66610	76,89	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	126,56	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	331,65	40 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)

HEMATOLOOGILISED UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
CD4/CD8 T-rakkude arv ja suhe	B-CD4/CD8 panel	EDTA veri 3 mL	66718 x 2	71,74	1 tööpäev	Toatemperatuur il 24 tundi
Erütrotsüütide settekiirus	B-ESR	EDTA veri 2 mL	66200	3,4	1 tööpäev	Toatemperatuur il 4 tundi, 2-8 °C 48 tundi
Hemogramm 3-osalise leukogrammiga	B-CBC-3Diff	EDTA veri 2 mL	66201	4,29	1 tööpäev	Toatemperatuur il 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	4,56	1 tööpäev	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva
Malaariaplasmoodiumi mikroskoopia	B-Plasmodium	EDTA veri 2 mL	66501	12,71	1 tööpäev	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva
Retikulotsüütide paneel	B-Ret panel	EDTA veri 2 mL	66203	6,31	1 tööpäev	Toatemperatuur il 6 tundi, 2-8 °C 2 päeva
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m	EDTA veri 2 mL	66204	16,64	1 tööpäev	Toatemperatuur il 24 tundi
HORMOONID jm IMMUUNU UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjal i säilivuse ja transpordi tingimused
11-Desoksükortikosteron	S-11-DOC	Seerum 1 mL	66709 x 2	64,66	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
17-OH-Pregnenoloon	S-17-OHPreg	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

17-OH-Progesteroon	S-17-OHP	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Adrenaliin	P-Adre	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu
Adrenokortikotropne hormoon	P-ACTH	EDTA plasma 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	Plasma eraldada 15 minuti jooksul, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu, kui võimalust pole sügavkülmutada siis 24 tunni jooksul laborisse saata
Aldolaas	S-Aldolase	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 5 päeva, sügavkülmutatult 6 kuu
Aldosteroon	P-Aldo	EDTA plasma 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Aldosteroon ööpäevases uriinis	dU-Aldo	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66707	10,2	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	20,4	1 tööpäev	Enne plasma eraldamist hoida toatemperatuuril, plasma eraldada koheselt ja sügavkülmutada

Alfafetoproteiin	S-AFP	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Androsteendioon	S-Androston	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Anti-Mülleri hormoon	S-AMH	Seerum 1 mL	66716	50,87	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Antistafüülolüsiin	S-ASTA	Seerum 1 mL	66707	10,2	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Antistreptodorn aas	S-DNAse Ab	Seerum 1 mL	66709	32,33	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment	S-NTproBNP	Seerum 2 mL	66709	32,33	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
C-peptiid	fS-C-pept	Paastuseerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Dehüdroepiand rosteroon	S-DHEA	Seerum 1 mL	66707	10,2	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Dehüdroepiand rosteroon sülj	Sal-DHEA	Sülg 2 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Dehüdroepiand rosteroonsulfat	S-DHEAS	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 8 päeva
Dihüdrotestosteron	S-DHT	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Dopamiin	P-Dopa	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu
Erütropoetiin	S-EPO	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Soovituslik verevõtuaeg 7:30-12:00.
Ferritiin	S-Fer	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Fibroblasti kasvufaktor 23	P-FGF-23	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	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	64,66	5 tööpäeva	Sügavkülmutatult 1 kuu

Folaat	fS-Fol	Paastuseerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügvakülmutatu lt
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	S-FSH	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügvakülmutatu lt
Gangliosiidide IgG, IgM	S-GangAb	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Gastriin	fS-Gastr	Paastuseerum 1 mL	66709	32,33	3 tööpäeva	2-8 °C 4 tundi, sügvakülmutatu lt 1 kuu
Gastriin-17	S-Gastr 17	Paastuseerum 2 mL	66709	32,33	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, sügvakülmutatu lt 14 päeva. Stabilisaatorita 2-8 °C 4 tundi, sügvakülmutatu lt 7 päeva.

<p>Gastropaneel (Helicobacter pylori IgG, pepsinogeen I, pepsinogeen II, gastriin-17)</p>	<p>fP-Gastro panel</p>	<p>Paastuplasma 2 mL</p>	<p>66707 66709 x 3</p>	<p>107,19</p>	<p>7 tööpäeva</p>	<p>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 toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva. Stabilisaatorita 2-8 °C 4 tundi, sügavkülmutatult 7 päeva.</p>
<p>Histamiin</p>	<p>P-Histamine</p>	<p>EDTA plasma 1 mL</p>	<p>66709</p>	<p>32,33</p>	<p>7 tööpäeva</p>	<p>Plasma eraldada 20 minuti jooksul, toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 6 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult</p>

Homotsüsteiin	P-Hcy	EDTA plasma 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt. Plasma eraldada võimalikult kiiresti rakkudest (30-45 min jooksul). Kui ei ole võimalik kohe tsentrifuugida, siis hoida verd jahedas. Täisveri säilib toatemperatuuril 1 tund, 2-8 °C 6 tundi. Homotsüsteiini sisaldus eraldamata plasmas kasvab iga tunniga umbes 7-10%.
Hüpokretiin liikvoris	CSF-Hypocretin	Liikvor 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 5 päeva, sügavkülmutatu lt 1 kuu
I tüüpi prokollageeni N-fragment	S-P1NP	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
III tüüpi prokollageeni N-fragment	S-PIIINP	Seerum 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Inhibiin A	S-InhibA	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu

Inhibiin B	S-InhibB	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 48 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu
Insuliin	fS-Ins	Paastuseerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	Toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 3 päeva
Insuliini stimatsioonitest	S-INS panel	Seerum 3x1 mL	66706 x 3	23,31	1 tööpäev	Toatemperatuuril 6 tundi, 2-8 °C 3 päeva
Insuliinisarnane kasvufaktor 1	S-IGF-1	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Insuliinisarnane kasvufaktor 2	S-IGF-2	Seerum 1 mL	66709	32,33	16 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Insuliinisarnast kasvufaktorit siduv proteiin 3	S-IGFBP-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Interleukiin 1 beeta	S-IL1B	Seerum 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Interleukiin 10	S-IL10	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva
Interleukiin 2	S-IL-2	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva
Interleukiin 6	S-IL-6	Seerum 1 mL	66709	32,33	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Interleukiin 6 eesnäärme sekreedis	EPS-IL-6	Eesnäärme sekreet 0,5 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Interleukiin 6 seminaalplasma	SemP-IL-6	Seminaalplasma 0,5 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Interleukiin 8	S-IL8	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kaltsitoniin	fS-CT	Paastuseerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, 4-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Karnitiinide paneel	S-Karni-T	Seerum 1 mL	66139	109	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Kartsinoembrüo naalne antigeen	S-CEA	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Kaseiini IgG	S-f78 IgG	Seerum 1 mL		16,6	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Kasvajaantigeen CA 125	S-CA125	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Kasvajaantigeen CA 15-3	S-CA15-3	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Kasvajaantigeen CA 19-9	S-CA19-9	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Kasvajaantigeen CA 72-4	S-CA72-4	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kasvajaantigeen Cyfra 21-1	S-Cyfra21	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Kasvajaantigeen HE4	S-HE-4	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva
Kasvajaantigeen S-100	S-S100	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kasvuhormoon	fS-GH	Paastuseerum 1 mL	66706	7,77	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	14,45	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kilpnääret stimuleeriv immuunglobuliin	S-TSI	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koorioni gonadotropiin	S-hCG	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kopeptiin	S-Kopept	Seerum 1 mL	66709 x 2	64,66	4 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kortisool	S-Cort	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu

Kortisool süljes	Sal-Cort	Sülg 2 mL	66708	14,45	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	57,8	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass	S-CK-MBm	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
Kromogranin A	S-CgA	Seerum 1 mL	66716	50,87	5 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lamerakkvähi antigeen	S-SCCAg	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Leptiin	S-Leptin	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Luteiniseeriv hormoon	S-LH	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
M2-püruvaatkin aas	P-M2PK	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ma1 antikehad	S-Ma1 Ab	Seerum 1 mL	66711	27,02	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Makroprolaktiini paneel	S-Prol macro	Seerum 1 mL	66706 x 2	15,54	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Melatoniin	S-Melatonin	Seerum 1 mL		99,8	5 tööpäeva	Soovituslik verevõtuaeg 8:00, saata sügavkülmutatu lt
Melatoniiini paneel uriinis	U-Melatonin panel	Uriin 10 mL	66709 x 2	64,66	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Metanefriin	P-Meta	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Metanefriin ööpäevases uriinis	dU-Meta	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66709	32,33	8 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.						
Metüülmalonaat	S-MetMal	Seerum 1 mL	66139	109	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatu lt 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	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Noradrenaliin	P-Noradre	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 12 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Normetanefriin	P-Normeta	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Normetanefriin ööpäevases uriinis	dU-Normeta	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66709	32,33	8 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.						

Osteokaltsiin	S-Osteoca	Seerum 1 mL	66708	14,45	2 tööpäeva	Soovituslik verevõtuaeg 8:00-9:00. Seerum eraldada 2 tunni jooksul, seejärel säilitada toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult.
Östradiol	S-E2	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
Östroon	S-E1	Seerum 1 mL	66707	10,2	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult.
Paraneoplastilise antigeeni MA2 antikehad	S-Ma2 Ab	Seerum 1 mL	66711	27,02	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Parathormoon	fS-PTH	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult.
Parathormooni sarnane peptiid	P-PTHrP	EDTA plasma 2,7 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Sügavkülmutatult 1 kuu
Pepsinogeen I	S-Pepsin1	Paastuseerum 2 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult.
Pepsinogeen II	S-Pepsin2	Paastuseerum 2 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult.
Platsentaarne kasvufaktor	S-PIGF	Seerum 2 mL	66709	32,33	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 1 kuu
Pöörd-trijoodtüroniin	S-rT3	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 5 päeva

Pregnenoloon	S-Pregnl	Seerum 1 mL	66709 x 2	64,66	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Progastriini vabastav peptiid	S-ProGRP	Seerum 1 mL	66709	32,33	3 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 3 tundi, sügavkülmutatult 7 päeva
Progesteroon	S-Prog	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 10 päeva
Proinsuliin (intaktne)	P-Proins (intact)	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	2-8 °C 1 päev, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Prokaltsitoniin	S-PCT	Seerum 1 mL	66720	29,85	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Prolaktiin	S-Prol	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva. Soovituslik verevõtuaeg 9:00-12:00 (hommikusest ärkamisest möödab 2-3 tundi).
NB! Kõik prolaktiini tulemused >1060 mIU/l kontrollitakse üle makroprolaktiini fraktsiooni esinemise suhtes (HK kood 66706).						
Prostatapetsiifiline antigeen	S-PSA	Seerum 1 mL	66721	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
pTau liikvoris	CSF-phTau	Liikvor 0,5 mL	66709	32,33	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

ROMA indeks p ostmenopaus	S-ROMA postm	Seerum 1 mL	66707 66708	24,65	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	24,65	1 tööpäev	2-8 °C 4 päeva
(arvutatakse parameetrite CA-125 ja HE4 alusel)						
Südamelihase vastased antikehad	S-HMA	Seerum 1 mL	66712	29,58	4 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Suguhormoone siduv globuliin	S-SHBG	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 8 päeva
Sünnieelne kro mosoomihaigus te riskihinnang I trimestril	S-Grav I trim	Seerum 1 mL	66706 x 2	15,54	3 tööpäeva	2-8 °C 6 päeva
T4 siduv globuliin	S-TBG	Seerum 1 mL	66707	10,2	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Tau ja pTau paneel liikvoris	CSF-Tau, phTau panel	Liikvor 1 mL	66709 x 2	64,66	12 tööpäeva	Toatemperatuur il 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Testosteron	S-Testo	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	Toatemperatuur il 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	107,61	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, proov tuua laborisse samal päeval
Troponiin I (kõrgtundlik, kardiaalne)	S-CTNI-hs	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
NB! Analüüs kasutusel ainult Tallinna laboris.						
Troponiin T (kardiaalne)	B-cTnT	LH-veri 0,15 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, mitte hoida jahedas
NB! Analüüs kasutusel ainult harulaborites.						
Tserebraalne neurotroofne faktor	S-BDNF	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tsüstatiin C	S-CysC	Seerum 1 mL	66124	9,46	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tümidinkinaas	S-TK	Seerum 1 mL	66709	32,33	3 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Türeoglobuliin	S-TG	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Türeoglobuliini IgG	S-TG IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Türoidperoksüdaasi IgG	S-TPO IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatu lt 1 kuu

Türeotropiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon	S-TSH	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt. Soovituslik verevõtuaeg 9:00-12:00.
Tuumornekroosifaktor alfa	S-TNFalfa	Seerum 1 mL	66709	32,33	6 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Vaba androgeeni indeks	S-FAI	Seerum 1 mL	66706 66707	17,97	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva
(arvutatakse parameetrite testosteroon ja SHBG alusel)						
Vaba kortisool ööpäevases uriinis	dU-fCort	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66706	7,77	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.						
Vaba prostataspetsiifiline antigeen	S-fPSA	Seerum 1 mL	66721	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Vaba testosteroon	S-Testo-V	Seerum 1 mL	66706	7,77	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Vaba testosteroon (arvutuslik, Vermeulen)	S-fTesto calc	Seerum 1 mL	66706, 66707	17,97	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Vaba trijoodtüroniin	S-ft3	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva
Vaba türoksiin	S-ft4	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva

Veresoone endoteeli kasvufaktor	S-VEGF	Seerum 3 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin B12 (aktiivne)/Holotranskobalamiin	S-HoloTC	Seerum 1 mL	66709	32,33	1 tööpäev	Toatemperatuuril 16 tundi, 2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Zonuliin	S-Zonulin	Seerum 1 mL		72,6	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 12 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 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	5,73	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat
Aktiveeritud proteiini C resistentsus (suhe)	P-APC-R	9NC-plasma 2 mL	66308	23,95	6 tööpäeva	2-8 °C 4 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Antitrombiin III	P-AT III	9NC-plasma 1 mL	66307	11,18	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult. Tsentrifugeerida plasma uuesti peale eraldamist.
D-dimeerid	P-D-Di	9NC-plasma 2 mL	66306	15,73	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 tundi, 2-8 °C 24 tundi, sügavkülmutatult 4 nädalat

Fibrinogeen	P-Fibr	9NC-plasma 2 mL	66303	8,48	1 tööpäev	Toatemperatuur il 8 tundi, sügavkülmutatu lt 4 nädalat
Luupusantikoag ulandid (normitud suhe)	P-LA normratio	9NC-plasma 2 mL	66308 x 2	47,9	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Luupusantikoag ulandid (sõeluuring)	P-LA screen	9NC-plasma 2 mL	66308	23,95	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Luupustundlik APTT	P-PTT-LA	9NC-plasma 2 mL	66308	23,95	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Proteiin C	P-PC	9NC-plasma 2 mL	66308	23,95	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 4 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu, tsentrifuugida plasma uuesti peale eraldamist
Proteiin S, aktiivsus	P-PS	9NC-plasma 3 mL	66308	23,95	4 tööpäeva	Toatemperatuur il 4 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
Protrombiini aeg	P-PT-INR	9NC-plasma 2 mL	66302	5,73	1 tööpäev	Toatemperatuur il 24 tundi, sügavkülmutatu lt 4 nädalat. Soovituslik enne verevõttu 15 minutit istuda või lamada.
Trombiini aeg	P-TT	9NC-plasma 1 mL	66303	8,48	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 8 tundi, 2-8 °C 48 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu

Vaba proteiin S	P-fPS	9NC-plasma 3 mL	66308	23,95	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu, tsentrifuugida plasma uuesti peale eraldamist
VII faktor	P-FVII	9NC-plasma 3 mL	66305	32,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
VIII faktor	P-FVIII	9NC-plasma 3 mL	66305	32,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
von Willebrandi faktori aktiivsus	P-vWF-MT	9NC-plasma 3 mL	66305	32,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
XIII faktor	P-FXIII	9NC-plasma 3 mL	66305	32,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatu lt 1 kuu
IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused
ABO ja RhD (kinnitav uuring)	B-ABO-RhD conf	EDTA veri 6 mL	66400	21,24	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi
ABO, RhD ja DAT paneel	B-ABO-RhD-DAT	EDTA veri 3-5 mL	66400 66411	36,68	3 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi
ABO, RhD ja DAT paneel vastsündinul	B-ABO-RhD-DAT-n	EDTA veri 2 mL	66410	19,61	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi
Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kahe erütrotsüüdiga	B-Er-Ak	EDTA veri 2 mL	66403	15,94	2 tööpäeva	2-8 °C 48 tundi
HLA-C alleelid	B-HLA-C DNA	EDTA veri 4 mL	66619	130,74	14 tööpäeva	Toetemperatuuril 7 päeva

Otsene Coombsi test	B-DAT	EDTA veri 2 mL	66411	15,44	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	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Albumiin	S-Alb	Seerum 1 mL	66100	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2,5 kuud, 2-8 °C 5 kuud, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Alfaglükosidaas seminaalplasma s	SemP-AGLU	Seminaalplasma 1 mL (min 0,2 mL)	66222	14,34	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, sügavkülmutatult 14 päeva
Aluseline fosfataas	S-ALP	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Amülaas	S-Amyl	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Antistreptolüsiin O	S-ASO	Seerum 1 mL	66111	3,5	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Apolipoproteiin A1	S-ApoA1	Seerum 1 mL	66124	9,46	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Apolipoproteiin B	S-ApoB	Seerum 1 mL	66124	9,46	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Aspartaadi aminotransferaas	S-ASAT	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bilirubiin	S-Bil	Seerum 1 mL	66103	2,43	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	2,43	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	3,08	1 tööpäev	Toatemperatuuril 15 päeva, 2-8 °C 2 kuud, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
CDT (IFCC)	S-CDT (IFCC)	Seerum 1 mL	66126	28,02	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 10 päeva
Diamiini oksüdaas	S-DAO	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva, 2-8 °C 9 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Fosfaat	S-P	Seerum 1 mL	66109	2,63	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Fosfatidüületanol	B-PEth	EDTA veri 1 mL	66140	51,14	12 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada ja mitte tsentrifuugida)
Fruktoos seminiaalplasmas	SemP-Fruc	Seminaalplasma 1 mL (min 0,2 mL)	66221	11,6	10 tööpäeva	Sügavkülmutatult 3 päeva
Gammaglutamüültransferaas	S-GGT	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Glükoohemoglobiin	B-HbA1c	EDTA veri 1 mL	66118	8,4	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva
Glükoos	fP-Gluc	Glükoosi inhibiitoriga plasma 1 mL	66101	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Glükoositaluvuse proov (0, 120 min)	GTT (0,120)	Glükoosi inhibiitoriga plasma 2 mL	66101 x 2	4,86	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Glükoositaluvuse proov rasedal	GTT (pregnancy)	Glükoosi inhibiitoriga plasma 3 mL	66101 x 3	7,29	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

HDL-kolesterool	S-HDL-Chol	Seerum 1 mL	66105	3,09	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin A	S-IgA	Seerum 1 mL	66123	5,15	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G	S-IgG	Seerum 1 mL	66123	5,15	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G alaklass 1	S-IgG1	Seerum 1 mL	66125	12,37	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G alaklass 2	S-IgG2	Seerum 1 mL	66125	12,37	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G alaklass 3	S-IgG3	Seerum 1 mL	66125	12,37	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin G alaklass 4	S-IgG4	Seerum 1 mL	66125	12,37	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Immuunglobuliin M	S-IgM	Seerum 1 mL	66123	5,15	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 kuud, 2-8 °C 4 kuud, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Kaalium	S-K	Seerum 1 mL	66107	2,49	1 tööpäev	Verel lasta hühvida 30 min ning seejärel eraldada võimalikult kiiresti rakkudest. Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kaltsium	S-Ca	Seerum 1 mL	66107	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, sügavkülmutatult 8 kuud
Kaltsium (ioniseeritud)	S-iCa	Seerum 1 mL	66107	2,49	1 tööpäev	Proov tsentrifuugida 4 tunni jooksul, 2-8 °C 3 päeva. Katsutit ei tohi avada!
Kloriid	S-Cl	Seerum 1 mL	66108	5,75	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kolesterool	S-Chol	Seerum 1 mL	66104	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Komplemendi faktor H	S-CFH	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C või toatemperatuuril 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Komplemendi faktor I	S-CFI-MT	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C või toatemperatuuril 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Komplemendi klassikalise tee aktiivsus CH50	S-CH50	Seerum 1 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 tundi, sügavkülmutatult 1 kuu
Komplemendi komponent C3 nefriitiline faktor	S-C3 NF	Seerum 1 mL	66708	14,45	14 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kreatiini kinaas	S-CK	Seerum 1 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva
Kreatiniin	S-Crea	Seerum 1 mL	66102	2,39	1 tööpäev	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kusihape	S-UA	Seerum 1 mL	66102	2,39	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Laktaadi dehüdrogenaas	S-LDH	Seerum 1 mL	66106	2,49	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	7,29	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
LDL-kolesterool	S-LDL-Chol	Seerum 1 mL	66105	3,09	1 tööpäev	2-8 °C 5 päeva

Lipaas	fS-Lip	Paastuseerum 1 mL	66110	4,44	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lipoproteiin a	S-Lp(a)	Seerum 0,5 mL	66124	9,46	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Magneesium	S-Mg	Seerum 1 mL	66109	2,63	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	88	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.
Müoglobiin	S-Myogl	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Naatrium	S-Na	Seerum 1 mL	66107	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuur il või 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Oksüdeeritud LDL	S-OxLDL	Seerum 2 mL	66709	32,33	6 tööpäeva	Toatemperatuuril 8 tundi, 2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Raud	S-Fe	Seerum 1 mL	66109	2,63	1 tööpäev	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Reumatoidfaktor	S-RF	Seerum 1 mL	66111	3,5	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Transferrin	S-Transf	Seerum 1 mL	66123	5,15	1 tööpäev	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Transferrini lahustuvad retseptorid	S-Transf-sR	Seerum 1 mL	66127	10,22	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Triglütseriidid	fS-Trigl	Paastuseerum 1 mL	66104	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tseruloplasmiin	S-Cer	Seerum 1 mL	66124	9,46	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 massaaži järel)	66220	11,6	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Uurea	fS-Urea	Paastuseerum 1 mL	66102	2,39	1 tööpäev	Toatemperatuur il või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Valk	S-Prot	Seerum 1 mL	66100	2,43	1 tööpäev	Toatemperatuur il 7 päeva, 2-8 °C 7 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	2,43	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	20,95	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 30 minutit, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Leukotsüüdid	SynF-WBC	Liigesevedelik 1 mL	66211	4	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 30 minutit, 2-8 °C 24 tundi (NB! mitte külmutada)
Liigesevedeliku tsütogramm	SynF-Cells	Liigesevedelik 1 mL	66212	20,95	3 tööpäeva	Toatemperatuur il 30 minutit, 2-8 °C 24 tundi (NB! mitte külmutada)
Reumatoidfakto r liigesevedelikus	SynF-RF	Liigesevedelik 1 mL	66111	3,5	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 **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Beetaamüloidide paneel liikvoris	CSF-BAmyloid 42,40	Liikvor 1 mL	66709 x 2	64,66	12 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 4-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Fosforülitid neurofilamentvalgu raske ahel liikvoris	CSF-pNFH	Liikvor 0,3 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva
Liikvori põhiuuring	CSF-Panel	Liikvor 1 mL	66211 66117	8,17	1 tööpäev	Toatemperatuuril 30 minutit, 2-8 °C 3 tundi. Proov võtta 2. või 3. katsutisse.
Neurofilamendi kergvalk liikvoris	CSF-NFL	Liikvor 0,3 mL	66709	32,33	28 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Neurofilamendi vastased antikehad liikvoris	CSF-NFL Ab	Liikvor 1 mL	66712	29,58	4 tööpäeva	2-8 °C või sügavkülmutatult
Priionvalgu PrPSc agregatsioon	CSF-PrPSc	Liikvor 0,5 mL		1110	14 tööpäeva	toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 3 päeva, tuleb sügavkülmutada, hemolüütilised proovid ei ole vastuvõetavad
NAKKUSHAIGUSTE DIAGNOSTIKA	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused

Aspergillus antigeen (galaktomannaan)	S-Aspergillus Ag	Seerum 2 mL	66716	50,87	5 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva
Clostridioides difficile toksiinid A, B roojas	St-C difficile A,B	Roe >5 mL	66542	25,41	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>50,87</p>	<p>10 tööpäeva</p>	<p>17-27 °C 16 h, täisverega katsutid transportida toatemperatuuril või 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 järel 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	21,51	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	71,74	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	7,77	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
A-gripi viiruse IgG	S-Infl A IgG	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
A-hepatiidi viiruse antikehad	S-HAV Ab	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
A-hepatiidi viiruse IgM	S-HAV IgM	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Adenoviiruse IgG	S-Adenovirus IgG	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Anaplasma phagocytophilum IgG	S-A phagocytoph IgG	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatu lt 4 nädalat
Anaplasma phagocytophilum IgM	S-A phagocytoph IgM	Seerum 1 mL	66712	29,58	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva, sügavkülmutatu lt 4 nädalat

Anisakise IgG	S-Anisakis IgG	Seerum 1 mL	66711	27,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ascarise IgG	S-Ascaris IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-gripi viiruse IgA	S-Infl B IgA	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-gripi viiruse IgG	S-Infl B IgG	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S-HBs Ag	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni antikehad	S-HBs Ab	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni antikehad	S-HBc Ab	Seerum 1 mL	66708	14,45	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	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen	S-HBeAg	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni antikehad	S-HBe Ab	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	Toetemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bartonella henselae IgG, IgM paneel	S-B henselae Ab paneel	Seerum 1 mL	66711 x 2	54,04	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bartonella henselae/quintana IgG, IgM paneel	S-B Bartonella Ab paneel	Seerum 1 mL	66711 x 4	108,08	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	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bordetella pertussis PT IgG	S-B pertussis PT IgG	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi IgG	S-B burgd IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi IgG (kinnitav)	S-B burgd IgG conf	Seerum 1 mL	66714	37,92	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Borrelia burgdorferi IgG liikvoris	CSF-B burgd IgG	Liikvor 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva

Borrelia burgdorferi IgM	S-B burgd IgM	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Borrelia burgdorferi IgM (kinnitav)	S-B burgd IgM conf	Seerum 1 mL	66714	37,92	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Borrelia burgdorferi IgM liikvoris	CSF-B burgd IgM	Liikvor 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Brucella IgG, IgM paneel	S-Brucella IgG, IgM panel	Seerum 1 mL	66608 x 2	43,02	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 2 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
C-hepatiidi viiruse antikehad	S-HCV Ab	Seerum 1 mL	66708	14,45	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
C-hepatiidi viiruse antikehad (immunoblot)	S-HCV Ab IB	Seerum 1 mL	66715	143	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Campylobacter IgA	S-Campylo IgA	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Campylobacter IgG	S-Campylo IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Campylobacter IgM	S-Campylo IgM	Seerum 1 mL	66708	14,45	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Candida albicans IgA	S-Candida IgA	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Candida albicans IgG	S-Candida IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Candida albicans IgM	S-Candida IgM	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chikungunya viiruse IgG	S-Chikungunya IgG	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chikungunya viiruse IgM	S-Chikungunya IgM	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia psittaci IgA	S-C psittaci IgA	Seerum 1 mL	66712	29,58	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia psittaci IgG	S-C psittaci IgG	Seerum 1 mL	66712	29,58	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Chlamydia psittaci IgM	S-C psittaci IgM	Seerum 1 mL	66712	29,58	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia trachomatis IgA	S-C trachomatis IgA	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia trachomatis IgG	S-C trachomatis IgG	Seerum 1 mL	66706	7,77	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydophila pneumoniae IgA	S-C pneum IgA	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydophila pneumoniae IgG	S-C pneum IgG	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydophila pneumoniae IgM	S-C pneum IgM	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Clostridium tetani toksiooni IgG	S-C tetan IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Corynebacterium diphtheriae toksiooni antikehad	S-C diphtheriae Ab	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Coxiella burnetii faas 2 IgG	S-C burnetii ph2 IgG	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Coxiella burnetii faas 2 IgM	S-C burnetii ph2 IgM	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Coxsackie viiruse IgG	S-Coxsackie IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	14 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Coxsackie viiruse IgM	S-Coxsackie IgM	Seerum 1 mL	66708	14,45	14 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Cryptococcus neoformans antigeen	S-C neoformans Ag	Seerum 1 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
D-hepatiidi viiruse antikehad	S-HDV Ab	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Dengue viiruse IgG	S-Dengue IgG	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Dengue viiruse IgM	S-Dengue IgM	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
E-hepatiidi viiruse IgG	S-HEV IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	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	37,92	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva

E-hepatiidi viiruse IgM	S-HEV IgM	Seerum 1 mL	66708	14,45	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	37,92	7 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
EBV IgG aviidisus ja immunoblot paneel	S-EBV IgG panel	Seerum 1 mL	66709 66714	70,25	4 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
Echinococcus granulosus IgG	S-E granul IgG	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Echinococcus granulosus IgG (immunoblot)	S-E granul IgG IB	Seerum 1 mL	66714	37,92	14 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Echinococcus multilocularis IgG	S-E multiloc IgG	Seerum 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Echinococcus multilocularis IgG (immunoblot)	S-E multiloc IgG IB	Seerum 1 mL	66714	37,92	14 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Echinococcuse antikehad	S-Echinoc Ab	Seerum 1 mL	66709	32,33	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Entamoeba histolytica IgG	S-E histolytica IgG	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Enteroviiruste IgG	S-Entero IgG	Seerum 1 mL	66706	7,77	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Enteroviiruste IgM	S-Entero IgM	Seerum 1 mL	66706	7,77	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	14,45	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Epstein-Barr viiruse IgG	S-EBV IgG IB	Seerum 1 mL	66714	37,92	4 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
Epstein-Barr viiruse tuumaantigeeni IgG	S-EBV NA IgG	Seerum 1 mL	66542	25,41	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	25,41	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Fasciola hepatica antikehad	S-F hepatica Ab	Seerum 1 mL	66709	32,33	14 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 4 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Filaria antikehad	S-Filaria Ab	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Francisella tularensis IgG	S-F tularensis IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Francisella tularensis IgM	S-F tularensis IgM	Seerum 1 mL	66708	14,45	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	14,45	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Hantaviiruste IgG	S-Hanta IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Hantaviiruste IgG (immunoblot)	S-Hanta IgG IB	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Hantaviiruste IgM	S-Hanta IgM	Seerum 1 mL	66708	14,45	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Hantaviiruste IgM (immunoblot)	S-Hanta IgM IB	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Helicobacter pylori antigeen roojas	St-H pylori Ag	Roe 2 g	66542	25,41	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Helicobacter pylori IgA	S-H pylori IgA	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Helicobacter pylori IgG	S-H pylori IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Histoplasma capsulatum antikehad	S-H capsulatum Ab	Seerum 1 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Inimese herpesviiruse 6 IgG	S-HHV6 IgG	Seerum 1 mL	66712	29,58	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Inimese herpesviiruse 6 IgM	S-HHV6 IgM	Seerum 1 mL	66712	29,58	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Inimese herpesviiruse 7 IgG	S-HHV7 IgG	Seerum 1 mL	66712	29,58	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Inimese herpesviiruse 7 IgM	S-HHV7 IgM	Seerum 1 mL	66712	29,58	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Inimese herpesviiruse 8 IgG	S-HHV8 IgG	Seerum 1mL	66712	29,58	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	7,77	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	32,33	8 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Jaapani entsefaliidi viiruse antikehad	S-JEV Ab	Seerum 1 mL	66711	27,02	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 48 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Leetriveriiruse IgG	S-Measles IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 9 päeva
Leetriveriiruse IgM	S-Measles IgM	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Legionella pneumophila Ag uriinis	U-L pneumophila Ag	Uriin 1 mL	66542	25,41	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 14 päeva
Leptospira IgG	S-Leptospira IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Leptospira IgM	S-Leptospira IgM	Seerum 1 mL	66707	10,2	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi IgG liikvoris (kvantitatiivne)	CSF-HSV1,2 IgG QN	Liikvor 1 mL	66707	10,2	7 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi IgM	S-HSV1,2 IgM	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi IgG	S-HSV1 IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi IgG	S-HSV2 IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Meningokoki IgG paneel (immuunsuse kontroll)	S-Mening IMC paneel	Seerum 1 mL	66716 x 5	254,35	35 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mittetreponemalase reagiini antikehad (ravi hindamine)	S-RPR	Seerum 1 mL	66540	11,56	3 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mumpsiviiruse IgG	S-Mumps IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mumpsiviiruse IgM	S-Mumps IgM	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mycoplasma pneumoniae IgA	S-M pneum IgA	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mycoplasma pneumoniae IgG	S-M pneum IgG	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Mycoplasma pneumoniae IgM	S-M pneum IgM	Seerum 1 mL	66706	7,77	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
Nematoodide IgG (Anisakis, Ascaris, Filaria, Strongyloides, Toxocara, Trichinella) (immunoblot)	S-Nematodes IgG	Seerum 1 mL	66715	143	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parvoviirus B19 IgG	S-Parvo B19 IgG	Seerum 1 mL	66708	14,45	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	37,92	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parvoviirus B19 IgM	S-Parvo B19 IgM	Seerum 1 mL	66708	14,45	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Parvoviirus B19 IgM (immunoblot)	S-Parvo B19 IgM IB	Seerum 1 mL	66714	37,92	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Puukentsefaliidi viiruse IgG	S-TBEV IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Puukentsefaliidi viiruse IgM	S-TBEV IgM	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Rickettsia conorii/typhi IgG, IgM paneel	S-Rickettsia panel	Seerum 1 mL	66711 x 4	108,08	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
SARS koroonaviirus 2 IgG (kvantitatiivne)	S-SARS-CoV-2 IgG QN	Seerum 1 mL	66708	14,45	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Taenia solium antikehad	S-T solium Ab	Seerum 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Taenia solium antikehad (immunoblot)	S-T solium Ab conf	Seerum 1 mL	66714	37,92	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	37,92	10 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva
Toxoplasma gondii IgG	S-T gondii IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Toxoplasma gondii IgM	S-T gondii IgM	Seerum 1 mL	66707	10,2	3 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Treponema pallidum IgG (immunoblot)	S-T pallidum IgG IB	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Treponema pallidum IgM (immunoblot)	S-T pallidum IgM IB	Seerum 1 mL	66714	37,92	7 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Treponema pallidum vastased antikehad (sõeluuring)	S-T pallidum Ab	Seerum 1 mL	66706	7,77	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
NB! T pallidum Ab positiivne tulemus kinnitatakse Treponema pallidumi IgG ja IgM kinnitava immunoblot uuringuga.						
Tsütomegaloviiruse IgG	S-CMV IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tsütomegaloviiruse IgG (immunoblot)	S-CMV IgG IB	Seerum 1 mL	66714	37,92	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
Tsütomegaloviiruse IgG aviidsus	S-CMV IgG avd	Seerum 1 mL	66708	14,45	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tsütomegaloviiruse IgG aviidsus (immunoblot)	S-CMV IgG avd IB	Seerum 1 mL	66714	37,92	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
Tsütomegaloviiruse IgM	S-CMV IgM	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tuulerõugeviiruse IgG	S-VZV IgG	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Tuulerõugeviiruse IgM	S-VZV IgM	Seerum 1 mL	66707	10,2	2 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Zika viiruse IgG, IgM paneel	S-Zika panel	Seerum 1 mL	66716	50,87	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
NAKKUSHAIG USTE DIAGNOSTIKA (kompleksuurinngud)	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	67,38	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu
Soolebakterite DNA paneel		Roe Rektaalkaabe	66608 x 3	64,53	2 tööpäeva	2-8 °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 (külvi/mikroskoopia)	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transporditingimused
Aeroobne külvi****		Ninaneelukaabe, nahakaabe, konjunktiivikaabe, väliskõrvaeritis, emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe (transportsõttes)	66510	16,87	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Aeroobne külvi****		Röga, trahheaspiraati, sperma (steriilses proovitopsis)	66510	16,87	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi
Aeroobne külvi****		Uriin konservandiga uriinikatsutis	66510	16,87	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva

Anaeroobne külv****		Mäda, abstsess imaterjal, keskkõrvaeritis, haavaeritis, haavandieritis, siinuspunktaat (transportsöötmes)	66512	27,26	10 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Anaeroobne külv****		Liigese-, kõhuõõne-, pleuravedelik	66512	27,26	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi (steriilne proovitops), eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva (geeltransportsöötme ja proovitops)
Anaeroobne külv****		Uriin (punktaadi)	66512	27,26	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	16,87	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Campylobacter spp. külv****		Roe Rektaalkaabe	66512	27,26	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Enterobius vermicularis munade mikroskoopia	An-E vermicularis-m	Anaalkaabe	66500	8,34	1 tööpäev	2-8 °C 24 tundi
ESBL produtseerivate enterobakterite külv****		Roe Rektaal-, nahakaabe Kehavedelik	66510	16,87	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 tundi

Mikroskoopia L eishman-Giems ja Gram paneel	CX-LeishGiems aGram	Emakakaelakan alikaabe Tupekaabe Ureetrakaabe	66501 x 2	25,42	5 tööpäeva	Toatemperatuuril
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine Phoenix süsteemiga >6 preparaadi suhtes		Mikroorganismi kultuur	66530 x 2	23,06		
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine Phoenix süsteemiga 6 preparaadi suhtes		Mikroorganismi kultuur	66530	11,53		
Minimaalse inhibeeriva kontsentratsiooni (MIK) määramine ühes preparaadis E-testiga		Mikroorganismi kultuur	66531	13,31		
MRSA külv****		Nina-, kurgu-, rektaal-, nahakaabe Kehavedelik	66510	16,87	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Nahaseente külv****		Naha-, küünekaabe Juuksed	66510 66511	27,93	22 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva
Nahaseente mikroskoopia		Naha-, küünekaabe Juuksed	66500	8,34	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 7 päeva

Neisseria gonorrhoeae külv****		Kurgu-, rektaal-, emaka kaelakanali-, tupe-, ureetrakaabe	66510	16,87	5 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi
Ravim tundlikkus diskdifusiooni meetodil >6 preparaadi suhtes			66530 x 2	23,06		
Ravim tundlikkus diskdifusiooni meetodil 6 preparaadi suhtes		Mikroorganismi kultuur	66530	11,53		
Resistentsusgeenide määramine PCR meetodil			66608	21,51		
Salmonella spp. külv****		Roe Rektaalkaabe	66510	16,87	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Samastamine		Mikroorganismi kultuur	66521	17,98		
Samastamine MALDI-TOF meetodil		Mikroorganismi kultuur	66522	17,57		
Seente külv		Nahakaabe, kõnnukiivikaabe, mäda, silmamaterjal, pisaravedelik, väliskõrvaeritis, keskkõrvaeritis, haavaeritis, haavandieritis, abstsessimaterjal	66510	16,87	10 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva

Seente külv		Röga, BAL, bronhiaspiraad, siinusepunktaad, rinnapiim, liigesevedelik, amnionivedelik, kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, perikardivedelik	66510	16,87	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 tundi, 2-8 °C 24 tundi
Shigella spp. külv****		Roe Rektaalkaabe	66511	11,06	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Soolepatogeene (Salmonella, Shigella, Campylobacter) külv****		Roe Rektaalkaabe	66510 66511 66512	55,19	5 tööpäeva	Eelistatult 2-8 °C 24 tundi, lubatud 2-25 °C 2 päeva
Täpsustav samastamine		Mikroorganismi kultuur	66523	12,07		
Ussnugiliste munad ja algloomade tsüstid (kontsentreerimine + mikroskoopia)	St-Parasites-m	Roe 1-2 g	66502	18,01	3 tööpäeva	Formaliiniga topsis säilib toatemperatuuril püramata aja jooksul
Yersinia spp. külv****		Roe Rektaalkaabe	66511	11,06	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 transporditingimused
A (H1N1)-gripi viiruse RNA	Infl H1N1 RNA	Nina-, kurgukaabe Hingamisteede materjalid 1 mL	66610	76,89	3 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva

A- ja B-gripi viiruse RNA paneel (POCT)		Ninaneelukaabe	66542 x 2	50,82	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	86,04	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	93,76	2 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
A-hepatiidi viiruse RNA roojas	St-HAV RNA	Roe 5 g	66610	76,89	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Acanthamoeba spp DNA		Sarvkesta biopsia, konjuktiivikaabe, pisaravedelik	66610	76,89	12 tööpäeva	Säilitada ja saata toatemperatuuril või 2-8 °C
Adenoviiruse DNA		EDTA plasma 2,7 mL Silmamaterjal, nina-, kurgukaabe	66612	42,92	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ahviroügete viiruse DNA		Kurgukaabe Haavandikaabe Villisisu	66612	42,92	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	76,89	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva

Atopobium vaginae DNA		Tupekaabe	66608	21,51	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	76,89	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	131,58	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	155,77	5 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva (NB! mitte külmutada)
Babesia DNA	B-Babesia DNA	EDTA veri 2,7 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	2-8 °C 4 nädalat (NB! mitte külmutada)
Bartonella henselae DNA		Sekret, punktuaat, EDTA veri, mäda	66610	76,89	4 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis DNA paneel		Ninaneelu-, kurgukaabe	66608 x 2	43,02	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	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Brucella DNA	B-Brucella DNA	EDTA veri 3 mL	66610	76,89	10 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva (NB! mitte külmutada)
C-hepatiidi viiruse genotüüp	HCV genot	Seerum 1 mL EDTA plasma 1 mL	66612	42,92	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	76,89	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	131,58	5 tööpäeva	Plasma eraldada 6 tunni jooksul, toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Candida albicans DNA		Emakakaelakan ali-, naha-, küüne-, suulimaskesta-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Candida albicans DNA veres	B-Candida DNA	EDTA veri 3 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Candida DNA paneel		Emakakaelakan ali-, naha-, küüne-, suulimaskesta-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608 x 2	43,02	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia psittaci DNA		Sekret, punktaat, liikvor, bronhoal veolaarloputuse vedelik jt	66610	76,89	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydia trachomatis DNA		Emakakaelakan ali-, konjuktiivi-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Chlamydia trachomatis LGV DNA		Emakakaelakan ali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, haavandi-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL Liikvor 0,5-1,0 mL Villisisu	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila DNA paneel		Hingamisteede materjal 0,5-1,0 mL	66608 x 2	43,02	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Clostridioides difficile toksiin B DNA roojas	St-C difficile tox B DNA	Roe	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Coxiella burnetii DNA	B-C burnetii DNA	EDTA veri 3 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	2-8 °C (NB! mitte külmutada)
D-hepatiidi viiruse RNA (kvantitatiivne)	P-HDV RNA QN	EDTA plasma 1 mL	66614	186,84	7 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva
Dengue viiruse RNA	S-Dengue RNA	Seerum 1 mL	66610	76,89	10 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 14 päeva
E-hepatiidi viiruse RNA	HEV RNA	EDTA veri 2,7 mL Roe 5g	66610	76,89	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Echinococcus DNA		Aspiraati jt kehavedelikud, biopsia Liikvor 0,5 mL	66610 x 3	230,67	10 tööpäeva	2-8 °C 10 päeva

Emakakaelaväh i sõeluuring (HPV NAT paneel (EKV sõeluuring))	HPV NAT panel screen	Tsütoloogiline materjal	66644	42,92	10 tööpäeva	Toatemperatuur il 1 kuu
Positiivse HPV korral teostatakse automaatselt LBC uuring (HK kood 66821).						
Enteroviiruste RNA	Entero RNA	EDTA veri 2 mL Roe 5 g Kurgukaabe	66610	76,89	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Epstein-Barr viiruse DNA	EBV DNA	EDTA veri 2,7 mL	66610	76,89	3 tööpäeva	2-8 °C 8 päeva
G-hepatiidi viiruse RNA	P-HGV RNA	EDTA plasma 3 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Haemophilus ducreyi DNA		Haavandikaabe, villisisu	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Helicobacter pylori DNA, klaritromütsiin- ja flourokinoloo nide- tundlikkuse paneel	Bx-H pylori gen paneel	Biopsia	66610	76,89	14 tööpäeva	2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
HIV Resistentsus	P-HIV Resistentsus	EDTA plasma 2 mL	66618 x 2	663,3	14 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
HIV1 INI resiste ntsusmutatsioo nid	P-HIV1 INI mut	EDTA plasma 2,7 mL	66618	331,65	14 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
HPV NAT paneel		Tsütoloogiline materjal 20 mL	66612	42,92	10 tööpäeva	Toatemperatuur il 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	42,92	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)
Inimese herpesviiruse 7 DNA	B-HHV7 DNA	EDTA veri 2,7 mL	66612	42,92	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 4 päeva (NB! mitte külmutada)
Inimese herpesviiruse 8 DNA	B-HHV8 DNA	EDTA veri 2,7 mL	66612	42,92	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	131,58	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	131,58	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	42,92	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Leetriveriiruse RNA	XXX-Measles RNA	Liikvor 0,3 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	4 °C 5 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	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Meningiiditekitajate DNA/RNA paneel liikvoris	CSF-Meningitis pathogen DNA/RNA panel	Liikvor 0,5 mL	66610 x 4	307,56	1 tööpäev	Toatemperatuur il 12 tundi
Mikrobioomi uuring	St-gut microbiome	Roe		199	30 tööpäeva	Toatemperatuur il 5 päeva, pikemaajaliselt 2-8 °C
Mycoplasma genitalium DNA		Emakakaelakan ali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Mycoplasma hominis DNA		Emakakaelakan ali-, rektaal-, kurgu-, tupe-, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1,0 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Nahaseente DNA paneel		Küüne-, nahakaabe, juuksed	66608 x 2	43,02	5 tööpäeva	Toatemperatuur il 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	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Parvovirus B19 DNA	Parvo B19 DNA	EDTA veri 2,7 mL Seerum 1 mL	66608	21,51	10 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
SARS koroonaviirus 2 RNA	SARS-CoV-2 RNA	Ninaneelukaabe , kurguloptusve delik	66634	61,45	2 tööpäeva	2-8 °C 3 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

Sooleparasiitide DNA paneel roojas	St-EntericParasite DNA panel	Roe	66608 x 3	64,53	2 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Sooleviiruste RNA/DNA paneel		Roe	66608 x 4	86,04	2 tööpäeva	2-8 °C 2 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	43,02	2 tööpäeva	Toatemperatuur il 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	129,06	2 tööpäeva	Toatemperatuur il 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	86,04	2 tööpäeva	Toatemperatuur il 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Toxoplasma gondii DNA		Amnionivedelik 0,5-1 mL Liikvor 0,5-1 mL	66608	21,51	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Treponema pallidum DNA		Haavandikaabe Villisisu Liikvor 0,5-1 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toetemperatuur il 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	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsütomegaloviiruse DNA	CMV DNA	EDTA veri, seerum, kurgukaabe, amnionivedelik, biopsia, koorionimaterjal	66610	76,89	3 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Tsütomegaloviiruse DNA (kvantitatiivne)	B-CMV DNA QN	EDTA veri 2,7 mL	66611	131,58	7 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)
Tsütomegaloviiruse DNA uriinis	U-CMV DNA	Uriin 10 mL	66610	76,89	5 tööpäeva	Toatemperatuuril või 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	Haavandikaabe Villisisu Liikvor 0,5-1 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Ureaplasma urealyticum DNA, Ureaplasma parvum DNA paneel		Emakakaelakan ali-, tupe-, rektaal, ureetrakaabe Uriin (esmasjoa) 5 mL Sperma 0,5-1 mL	66608	21,51	2 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vankomütsiin-resistentsus VanA ja VanB geenide alusel	Is-VRE	Isolaat	66608	21,51	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	76,89	5 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
RAVIMISEIRE UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Digoksiin	S-Digox	Seerum 1 mL	66143	16,85	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Karbamasepiin	S-Carba	Seerum 1 mL	66143	16,85	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Klosapiin	S-Clozap	Seerum 1 mL	66144 x 2	57,46	6 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Lamotrigiin	S-Lamotr	Seerum 1 mL	66144	28,73	5 tööpäeva	Eritarvik: geelita hüübimisaktivaatoriga katsuti – küsida laborist, toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Valproaat	S-Valp	Seerum 1 mL	66143	16,85	1 tööpäev	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Vigabatriin	S-Vigabatr	Seerum 1 mL	66144	28,73	3 tööpäeva	toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 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	32,33	14 tööpäeva	Toatemperatuur il 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatu lt 4 nädalat
Elastaas 1 (pan kreasespetsiifilne) roojas	St-pE1	Roe 5 g	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuur il 8 tundi, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Histamiin roojas	St-Histamine	Roe 5 g		61,5	7 tööpäeva	Toatemperatuur il 48 tundi, sügavkülmutatu lt 14 päeva
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	Roe 1-2 g	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuur il 3 päeva
M2-püruvaatkin aas roojas	St-M2PK	Roe 5 g	66709	32,33	6 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Peitveri roojas (kvantitatiivne)	St-Hb QN	Roe 10 mg	66209	12,96	1 tööpäev	Toatemperatuur il 5 päeva, 2-8 °C 7 päeva (NB! mitte külmutada)
Sekretoorne IgA roojas	St-slgA	Roe 5 g		17,8	5 tööpäeva	Toatemperatuur il või 2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Zonuliin roojas	St-Zonulin	Roe 5 g		69,8	5 tööpäeva	Toatemperatuur il või 2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt

TASULISED TEENUSED	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Allergoloog-immunoloogi konsultatsioon				72		
Koroonaviiruse sertifikaadi väljastamine				3	1 tööpäev	
Laboriarsti eel- ja järelkonsultatsioon				63		
Laboriarsti eelkonsultatsioon				42		
Laboriarsti konsultatsioon				42		
Mikrobioloogilise proovi võtmine				7		
Sertifikaadi või mittestandardse vastuse väljastamine eesti või võõrkeeles				9	1 tööpäev	
Tähitud kirja edastamine postiga Eesti piires, kuni 250 gr				6	3 tööpäeva	
Tähitud kirja edastamine postiga Soome piires, kuni 250 gr				11	5 tööpäeva	
Veeni- ja kapillaarvere võtmine				7		

TERVISEKONTROLLI PAKETID	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Alkoholi mõju pakett				84	3 tööpäeva	
Antioksidantide pakett				176	7 tööpäeva	
Gluteenitalumatus (tsöliaakia) pakett				26	2 tööpäeva	
Kehvveresuse pakett (aneemia pakett)				86	7 tööpäeva	
Kilpnäärmepakett				35	3 tööpäeva	
Kolesteroolipakett				19	1 tööpäev	
Kõrvetiste pakett				127	7 tööpäeva	
Küpse naise tervisekontroll				119	2 tööpäeva	
Laktoosi- ja gluteenitalumatuse pakett				94	5 tööpäeva	
Laktoositalumatuse pakett				77	5 tööpäeva	
Last sooviva mehe pakett				145	5 tööpäeva	
Last sooviva naise nakkushaiguste pakett				93	7 tööpäeva	
Last sooviva naise pakett				75	3 tööpäeva	
Last sooviva naise suguhaiguste pakett				102	5 tööpäeva	

Maksapakett				55	3 tööpäeva	
Mehe tervisekontroll				123	2 tööpäeva	
Mineraalainete pakett				201	14 tööpäeva	
Naise tervise- ja ilupakett				166	7 tööpäeva	
Noorsportlane Pluss pakett				101	5 tööpäeva	
Noorsportlase pakett				51	1 tööpäev	
Organismi vastupanuvõim et hindav pakett				324	10 tööpäeva	
Partnerpakett Activate				75	3 tööpäeva	
Pikema sõpruse pakett 35+ mehele				73	3 tööpäeva	
Pikema sõpruse pakett kuni 35a mehele				59	3 tööpäeva	
Podagrahaige jälgimise pakett				26	2 tööpäeva	
Putukamürkide allergia pakett				54	3 tööpäeva	
Puukborrelioosi pakett				63	5 tööpäeva	
Rasvhapete pakett				111	14 tööpäeva	
Reumaatilise haige jälgimise pakett				32	2 tööpäeva	
Südamepakett				66	3 tööpäeva	
Südamepakett pluss				152	7 tööpäeva	

Sugulisel teel levivate nakkushaiguste pakett				145	5 tööpäeva	
Taimetoitlase pakett				115	3 tööpäeva	
Terviseriski pakett				93	2 tööpäeva	
Terviseriski pakett lapsele				48	3 tööpäeva	
Tervisesportlase pakett				60	3 tööpäeva	
Toiduallergia pakett				87	3 tööpäeva	
Tolmuallergia pakett				74	5 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	88	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Fluoriid	S-F	Seerum 2 mL	66709	32,33	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 9 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Höbe	S-Ag	Seerum 1 mL	66145	88	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mangaan	S-Mn	Seerum 1 mL	66145	88	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 14 päeva, 2-8 °C või sügavkülmutatult 3 kuud

Mangaan veres	B-Mn	Hepariiniveri 3 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	88	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Pallaadium	S-Pd	Seerum 1 mL	66145	88	10 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Plaatina	B-Pt	EDTA veri 2 mL	66145	88	5 tööpäeva	Toatemperatuur il või 2-8 °C piiramata ajal
Plii veres	B-Pb	Hepariiniveri 2,7 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	88	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Raskemetallide pakett	U-HMetal	Uriin 10 mL		173	7 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Seleen	S-Se	Seerum 1 mL	66145	88	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatu lt
Seleen veres	B-Se	Hepariiniveri 3 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	88	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Tsink	S-Zn	Seerum 1mL	66145	88	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Tsink plasmas	P-Zn	LH-plasma/NH-plasma 1mL	66145	88	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
Tsink veres	fB-Zn	Paastuveri 2 mL (Li- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	88	4 tööpäeva	Toetemperatuur il, 2-8 °C või sügavkülmutatu lt 3 kuud

Vask	S-Cu	Seerum 1 mL	66145	88	4 tööpäeva	Toetemperatuuril 7 päeva, pikemaajaliselt 2-8 °C või sügavkülmutatult
Vask uriinis	U-Cu	Uriin 10 mL	66145	88	7 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vask veres	B-Cu	Hepariiniveri 3 mL (Lj- või Na-hepariini sisaldusega katsuti)	66145	88	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva
TSÜTOLOOGILISED UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Papanicolaou meetodil tehtud ja patoloogi poolt hinnatud patoloogiline günekotsütoloogiline uuring		Günekotsütoloogiline äie (fikseerida alkoholiga)	66811	16,63	30 tööpäeva	Toetemperatuuril, saatmine transportkarbis
Papanicolaou meetodil tehtud ja skriinija poolt hinnatud günekotsütoloogiline uuring (1 lokaliseerimine)		Günekotsütoloogiline äie (fikseerida alkoholiga)	66807	11,93	30 tööpäeva	Toetemperatuuril, saatmine transportkarbis
Papanicolaou meetodil tehtud, skriinija ja patoloogi poolt hinnatud günekotsütoloogiline uuring		Günekotsütoloogiline äie (fikseerida alkoholiga)	66809	16,79	30 tööpäeva	Toetemperatuuril, saatmine transportkarbis

Patoloogi poolt hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni 3 klaasi)		Tsütoloogiline materjal	66810	16,5	10 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi
Skriinija poolt hinnatud üldtsütoloogiline uuring (kuni 3 klaasi)		Tsütoloogiline materjal	66808	5,68	10 tööpäeva	2-8 °C 24 tundi
Vedelikupõhine tsütoloogia	XXX-LBC	Tsütoloogiline materjal 20 mL	66822	24,46	10 tööpäeva	Toatemperatuuril 1 kuu
URIINI UURINGUD	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Albumiini ööpäevases uriinis	dU-Alb	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66117	4,17	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.						
Albumiini ja kreatiniini suhe	U-Alb/Crea	Uriin 10 mL	66117 66102	6,56	1 tööpäev	2-8 °C 6 päeva
Amfetamiin uriinis	U-Amp	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Amülaas uriinis	U-Amyl	Uriin 5 mL	66106	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva
Barbituraadid uriinis	U-Bar	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Bensodiasepiini uriinis	U-Bzd	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	Uriin (ööpäevane) 10 mL	66107	2,49	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 3 nädalat
NB! Märkida saatelehele uriini kogus ja kogumisaeg.						
Kannabinoideid uriinis	U-THC	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kokaiini uriinis	U-Coc	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Kreatiini uriinis	U-Crea	Uriin 10 mL	66102	2,39	1 tööpäev	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 6 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Opioidid uriinis	U-Mop	Uriin 3 mL	66141	6,08	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Porfüüria paneel uriinis	U-PORF panel	Uriin 40 mL	66102, 66136 x 4	311,91	7 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult, kaitsta valgusest
Sõltuvusained uriinis	U-DOA panel	Uriin 3 mL	66141 x 6	36,48	4 tööpäeva	2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Uriini ribaanalüüs	U-Strip	Uriin (keskjoa) 10 mL	66207	3,15	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	6,09	1 tööpäev	2-8 °C 4 tundi (uriinitopsis), 2-8 °C 8 tundi (uriinikatsutis)

Uriini voolutsüt omeetria		Uriin (esmasjoo, keskjoo või eesnäärme massaaži järgne uriin) 10 mL	66718	35,87	1 tööpäev	2-8 °C 8 tundi
VETERINAARI A	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Hemogramm	B-CBC-Diff vet	EDTA veri 2 mL	66202	4,56	1 tööpäev	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 2 päeva
Koera T4	S-canT4	Seerum 1 mL		20	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Koera TSH	S-canTSH	Seerum 1 mL		20	1 tööpäev	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Mikrobioloogiline külv (kompleksanalüüs looma kliinikutele)				44	5 tööpäeva	
Seleen	S-Se vet	Seerum 0,5 mL	66145	88	5 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Tsink	S-Zn vet	Seerum 0,5 mL	66145	88	4 tööpäeva	2-8 °C 7 päeva
VITAMIINID JA LISAAINED	Lühend	Uuritav materjal ja kogus	HK kood	Hind (€)	Vastuse saamise maksimum aeg **	Proovimaterjali säilivuse ja transpordi tingimused
Beetakaroteen	S-B-karoteen	Paastuseerum 1 mL	66709	32,33	6 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)

Biotiin	S-Biotin	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 5 päeva, 2-8 °C 1 kuu, pikemaajaliselt sügavkülmutatult (NB! Proovi hoida pimedas)
Koensüüm Q10	S-CoQ10	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 2 päeva, 2-8 °C 3 nädalat, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Üldine antioksidantide sisaldus plasmas	P-TAC	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	2-8 °C 2 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Üldine oksüdantide sisaldus plasmas	P-PEROX	EDTA plasma 1 mL	66709	32,33	7 tööpäeva	Sügavkülmutatult 1 kuu
Vitamiin A	S-Vit A	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva
Vitamiin B1	B-Vit B1	EDTA veri 2,7 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva
Vitamiin B12	S-Vit B12	Paastuseerum 1 mL	66707	10,2	1 tööpäev	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva
Vitamiin B2	B-Vit B2	EDTA veri 2,7 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	2-8 °C 4 päeva, sügavkülmutatult 14 päeva
Vitamiin B3	S-Vit B3	Seerum 1 mL	66709 x 2	64,66	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 12 tundi, 2-8 °C 5 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Vitamiin B6	S-Vit B6	Seerum 1 mL	66709	32,33	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	32,33	7 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 7 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu
Vitamiin C	S-Vit C	Seerum 1 mL	66709	32,33	4 tööpäeva	Sügavkülmutatult 14 päeva (NB! Proovi hoida pimedas)
Vitamiin D	S-Vit D (25-OH)	Seerum 1 mL	66707	10,2	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	32,33	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	32,33	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	10,2	4 tööpäeva	Toatemperatuuril 3 päeva, 2-8 °C 7 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult
Vitamiin E	S-Vit E	Seerum 1 mL	66709	32,33	5 tööpäeva	2-8 °C 14 päeva, pikemaajaliselt sügavkülmutatult

Vitamiin K	S-Vit K	Seerum 1 mL	66709 x 2	64,66	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	64,66	5 tööpäeva	Toatemperatuuril 24 tundi, 2-8 °C 3 päeva, sügavkülmutatult 1 kuu