

Pacients Uzvārds _____ Vārds _____ Pers. kods _____ e-pasts _____ Piekrītu rezultātu nosūtīšanai uz norādīto e-pastu (paraksts) _____ Paraugu paņēmts _____ (datums) _____	Pasūtītājs Med. iestāde _____ Ārsts(uzvārds) _____ Tālrunis _____ e-pasts _____ Paraugu paņēma _____ (uzvārds) _____
---	---

	Alerģijas
041	Inhalācijas panelis - 30 alergēni IgE CCD mix, <i>Derm.pteronyssinus</i> (D1), <i>Derm.farinae</i> (D2), <i>prusaks</i> (I16), <i>bērzs</i> (T3), <i>alksnis</i> (T2), <i>lazda</i> (T4), <i>jaukta zāle</i> (GX), <i>rudzu putekšņi</i> (G12), <i>vērmele</i> (W5), <i>kumelītes ziedi</i> (W206), <i>bišu inde</i> (I1), <i>lapseņu inde</i> (I3), <i>latekss</i> (K82), <i>Penicillium notatum</i> (M1), <i>Cladosporium hebarum</i> (M2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), <i>Alternaria alternata</i> (M6), <i>kakis</i> (E1), <i>zirgs</i> (E3), <i>suns</i> (E5), <i>jūrascūciņa</i> (E6), <i>kāmis</i> (E84), <i>trusis</i> (E82), <i>pele</i> (E88), <i>žurka</i> (E87), <i>papagaiļis</i> (EX8), <i>pienene</i> (W8), <i>Acarus siro</i> (D70)
042	Pārtikas panelis – 30 alergēni IgE CCD mix, <i>stafilokoki</i> (Mstaph), <i>zemesrieksti</i> (F13), <i>kokosrieksti</i> (F36), <i>menca</i> (F3), <i>lasis</i> (F41), <i>griķi</i> (F11), <i>auzu milti</i> (F7), <i>kukurūza</i> (F8), <i>burkāni</i> (F31), <i>selerijas</i> (F85), <i>āboli</i> (F49), <i>apelsīni</i> (F33), <i>liellopu gaļa</i> (F27), <i>cūkgaļa</i> (F26), <i>vistas gaļa</i> (F83), <i>kartupeļi</i> (F35), <i>kviešu milti</i> (F4), <i>rudzu milti</i> (F5), <i>tomāti</i> (F25), <i>saldie pipari</i> (F218), <i>banāni</i> (F92), <i>olas baltums</i> (F1), <i>olas dzeltenums</i> (F75), <i>piens</i> (F2), <i>α-laktoalbumīns</i> (F76), <i>β-laktoglobulīns</i> (F77), <i>kazeīns</i> (F78), <i>sojas pupiņas</i> (F14)
043	Jaukts panelis – 30 alergēni IgE
115	Seruma apstrāde ar CCD reaģentu spec. IgE noteikšanai

Pārtikas nepanesamība, reaktivitāte uz vidi

041G	Inhalācijas panelis - 30 alergēni – IgG4 CCD mix, <i>Derm.pteronyssinus</i> (D1), <i>Derm.farinae</i> (D2), <i>prusaks</i> (I16), <i>bērzs</i> (T3), <i>alksnis</i> (T2), <i>lazda</i> (T4), <i>jaukta zāle</i> (GX), <i>rudzu putekšņi</i> (G12), <i>vērmele</i> (W5), <i>kumelītes ziedi</i> (W206), <i>bišu inde</i> (I1), <i>lapseņu inde</i> (I3), <i>latekss</i> (K82), <i>Penicillium notatum</i> (M1), <i>Cladosporium hebarum</i> (M2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), <i>Alternaria alternata</i> (M6), <i>kakis</i> (E1), <i>zirgs</i> (E3), <i>suns</i> (E5), <i>jūrascūciņa</i> (E6), <i>kāmis</i> (E84), <i>trusis</i> (E82), <i>pele</i> (E88), <i>žurka</i> (E87), <i>papagaiļis</i> (EX8), <i>pienene</i> (W8), <i>Acarus siro</i> (D70)
042G	Pārtikas panelis – 30 alergēni – IgG4: skrīnings dažādi sieri (Fx11), <i>glutēns</i> (F79), <i>zemesrieksti</i> (F13), <i>kokosrieksti</i> (F36), <i>menca</i> (F3), <i>lasis</i> (F41), <i>griķi</i> (F11), <i>auzu milti</i> (F7), <i>kukurūza</i> (F8), <i>burkāni</i> (F31), <i>selerijas</i> (F85), <i>āboli</i> (F49), <i>apelsīni</i> (F33), <i>liellopu gaļa</i> (F27), <i>cūkgaļa</i> (F26), <i>vistas gaļa</i> (F83), <i>kartupeļi</i> (F35), <i>kviešu milti</i> (F4), <i>rudzu milti</i> (F5), <i>tomāti</i> (F25), <i>saldie pipari</i> (F218), <i>banāni</i> (F92), <i>olas baltums</i> (F1), <i>olas dzeltenums</i> (F75), <i>piens</i> (F2), <i>α-laktoalbumīns</i> (F76), <i>β-laktoglobulīns</i> (F77), <i>kazeīns</i> (F78), <i>sojas pupiņas</i> (F14)
042G1	Pārtikas panelis – 30 alergēni – IgG4: piena prod. grupa/olas piens (F2), <i>α-laktoalbumīns</i> (F76), <i>β-laktoglobulīns</i> (F77), <i>kazeīns</i> (F78), <i>laktoferīns</i> (F334), <i>piena pulveris</i> (F2MP), <i>jogurts</i> (F511), <i>sūkalas</i> (F236), <i>kefīrs</i> (F487), <i>kazas piens</i> (F300), <i>aitas</i> (F515), <i>bifeļa piens</i> (F512), <i>brī</i> (F483), <i>mančego siers</i> (F495), <i>mozzarella</i> (F401), <i>kamambērs</i> (F480), <i>cedars</i> (F494), <i>edamers</i> (F508), <i>Ementāles siers</i> (F496), <i>feta</i> (F479), <i>gorgonzola</i> (F482), <i>gouda</i> (F492), <i>maskarpone</i> (F489), <i>parmezāns</i> (F493), <i>rikotta</i> (F488), <i>roķfors</i> (F481), <i>tofu</i> (478), <i>sojas pupiņas</i> (F14), <i>olas baltums</i> (F1), <i>olas dzeltenums</i> (F75)
042G2	Pārtikas panelis – 30 alergēni – IgG4: graudī/rieksti maizes raugs (F45), <i>kviešu milti</i> (F4), <i>rudzu milti</i> (F5), <i>miežu milti</i> (F6), <i>auzu milti</i> (F7), <i>kukurūzas milti</i> (F8), <i>griķu milti</i> (F11), <i>amaranta milti</i> (F100), <i>kviņoja</i> (F347), <i>kama</i> (F453), <i>kuskuss</i> (F454), <i>glutēns</i> (F79), <i>rīsu milti</i> (F9), <i>sezama sēklas</i> (F10), <i>linsēklas</i> (F333), <i>rapšu sēklas</i> (F316), <i>ķirbju sēklas</i> (F226), <i>zemesrieksti</i> (F13), <i>lazdu rieksti</i> (F17), <i>mandeļes</i> (F20), <i>valrieksti</i> (F256), <i>pekanrieksti</i> (F201), <i>kešu rieksti</i> (F202), <i>pistācijas</i> (F203), <i>ciedru rieksti</i> (F253), <i>makadamijas rieksti</i> (F345), <i>Brazīlijas rieksti</i> (F18), <i>kokosrieksti</i> (F36), <i>ēdamkastanis</i> (F299), <i>baltās pupiņas</i> (F15)

Dažādi

119	Vitamīns D (3+2)
046	Liver-7-Line imūnblots: M2, SLA/LP, LKM-1, LCI, F-aktīns, miozīns, desmīns

Fēču izmeklējumi

112	Pankreatiskā elastāze
118	<i>Helicobacter pylori</i> Ag
119	<i>Giardia lamblia</i> Ag

Molekulārie izmeklējumi

216	HLA B27
301	<i>Chlamydia trachomatis</i> (PQR SSP)
302	<i>Mycoplasma hominis</i> (PQR SSP)
303	<i>Mycoplasma genitalium</i> (PQR SSP)
304	<i>Ureaplasma urealyticum</i> (PQR SSP)
305	<i>Ureaplasma parvum</i> (PQR SSP)
306	<i>Trichomonas vaginalis</i> (PQR SSP)
307	<i>Gardnerella vaginalis</i> (PQR SSP)
308	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PQR SSP)
309	<i>Candida albicans</i> (PQR SSP)
310	HPV tips 16, 18 skrīnings (PQR SSP)
310	HPV 21 tips (31,35,16,52,33,68,45,82,51,6,44,11,18,39,58,66,26,53,59,56,73) (PQR SSP)
311	Femoflor skrīnings (PQR SSP kvalīt.+ kvant.)
312	Femoflor 8 (PQR SSP kvalīt.+ kvant.)
313	Femoflor 16 (PQR SSP kvalīt.+ kvant.)
314	STS-7 (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
315	STS-10 (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , HPV 16/18, <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i>)
316	Sēnīšu diagnostika (<i>C.albicans</i> , <i>T.interdigitalis</i> , <i>T.mentagrophytes</i> , <i>T.tonsurans</i> , <i>M.canis</i> , <i>M.audonii</i> , <i>T.rubrum</i> , <i>T.saudanense</i> , <i>T.violaceum</i> , <i>E.floccosum</i>)
317	FEK-5 (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)
318	FEK-6 (<i>Lambliā Intest.Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)
319	FEK-16 (<i>laktobaktērijas</i> , <i>bifidobaktērijas</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Faecalibacterium prausnitzii</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli enteropatogēna</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Enterobacter spp./Citrobacter spp.</i> , <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>)