

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

	Alerģijas (serums – ar sarkano vāciņu)	
041	S Inhalācijas panelis - 30 alergēni IgE CCD mix, Derm. pteronyssinus (D1), Derm. farinae (D2), prusaks (I16), bērzs (T3), alksnis (T2), lazda (T4), jauka zāle (GX), rudzu putekšņi (G12), vērmēle (W5), kumelītes ziedi (W206), bišu inde (I1), lapseņu inde (I3), latekss (K82), Penicillium notatum (M1), Cladosporium hebarum (M2), Aspergillus fumigatus (M3), Alternaria alternata (M6), kaķis (E1), zirgs (E3), suns (E5), jūrascūciņa (E6), kāmis (E84), trusis (E82), pele (E88), žurka (E87), papagaiļis (EX8), pienene (W8), Acarus siro (D70)	
042	S Pārtikas panelis – 30 alergēni IgE CCD mix, stafilokoki (Mstaph), zemesrieksti (F13), kokosrieksti (F36), menca (F3), lasis (F41), griķi (F11), auzu milti (F7), kukurūza (F8), burkāni (F31), selerijas (F85), āboli (F49), apelsīni (F33), liellopu gaļa (F27), cūkgaļa (F26), vistas gaļa (F83), kartupeļi (F35), kviešu milti (F4), rudzu milti (F5), tomāti (F25), saldīte pipari (F218), banāni (F92), olas baltums (F1), olas dzeltenums (F75), piens (F2), α-laktoalbumīns (F76), β-laktoglobulīns (F77), kazeīns (F78), sojas pupiņas (F14)	
043	S Jaukts panelis – 30 alergēni IgE	
115	Seruma apstrāde ar CCD reaģentu spec. IgE noteikšanai	
046	S Liver-9-Line imūnblots: M2, SLA/LP, LKM-1, LC1, F-aktīns, miozīns, desmīns,	
047	S-Antisintētāzes antivielas	

112	Pankreatiskā elastāze (fēces)	
-----	-------------------------------	--

Molekulārie izmeklējumi

301	Chlamydia trachomatis (PQR SSP)	
302	Mycoplasma hominis (PQR SSP)	
303	Mycoplasma genitalium (PQR SSP)	
304	Ureaplasma urealyticum (PQR SSP)	
305	Ureaplasma parvum (PQR SSP)	
306	Trichomonas vaginalis (PQR SSP)	
307	Gardnerella vaginalis (PQR SSP)	
308	Neisseria gonorrhoeae (PQR SSP)	
309	Candida albicans (PQR SSP)	
310	HPV tips 16, 18 skrīnings (PQR SSP)	
310 ex	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)	
313	Sievietes mikroflora 16 (uroģenitālās normālās un patoloģiskās mikrofloras noteikšana)* (PQR SSP kvalit.+ kvant.)	
314	STS-7 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae)	
315	STS-10 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, HPV 16/18, Gardnerella vaginalis, Candida albicans)	

320	Vīriešu mikroflora (patogēnie fakultatīvie un obligātie anaerobi + STS7 spektrs) (PQR SSP kvalit.+ kvant.)	
319	FEK-16 (laktobaktērijas, bifidobaktērijas, Escherichia coli, Bacteroides fragilis, Faecalibacterium prausnitzii, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Candida spp., Staphylococcus aureus, Escherichia coli enteropatogēnā, Enterococcus spp., Bacteroides thetaioamicron, Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Proteus spp., Enterobacter spp./Citrobacter spp., Fusobacterium nucleatum, Salmonella spp., Shigella spp.) (PQR kvant.) (fēces)	
321	FEK-43 (normālā un patogēnā mikroflora -Baktēriju kopējais skaits, Actinobacteria, Bifidobacterium spp., Bifidobaktēriju aktīvo formu daļa, Bifidobaktēriju metaboliski aktīvās "bērnū" formas : Bifidobacterium longum subsp.infantis, Bifidobacterium longum subsp.longum, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve; Bifidobaktēriju metaboliski aktīvās "pieaugušo" formas: Bifidobacterium adolescentis, Bifidobacterium catenulatum ssp., Bifidobacterium animalis subsp.lactis, Bifidobacterium dentium; Coriobacteriia, Firmicutes, Clostridium leptum gr., Dialister+Allisonella+Megasphaera+Veillonella, Faecalibacterium prausnitzii, Lachnospiraceae, Lactobacillaceae, Streptococcus spp., Lactococcus lactis, Bacteroidetes, Alistipes spp., Bacteroides spp., Butyrivimonas spp., Parabacteroides spp., Prevotella spp., Akkermansia muciniphila, Desulfovibrio spp., Methanobrevibacter spp., Daudzveidība, taksonu skaits, Attiecība Firmicutes/ Bacteroidetes, Clostridium difficile gr., Clostridium perfringens gr., Enterobacteriales, E.coli, Enterococcus spp., Erysipelotrichaceae, Fusobacteriaceae, Peptoniphilaceae, Pseudomonas spp., Staphylococcus spp., Clostridioides difficile, cdtA, cdtB, Staphylococcus aureus, mecA, Streptococcus agalactiae, srr2, Candida spp., C.albicans) (PQR kvant.) (fēces)	
	Materiāls Molekulārajiem izmeklējumiem – iztriepe no <input type="checkbox"/> uretras, <input type="checkbox"/> maksts, <input type="checkbox"/> cerv.kanāla, <input type="checkbox"/> endometrijs, <input type="checkbox"/> urīns, cits _____ (norādīt).	

* – iekļauts akreditācijas sferā