

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

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), vēmele (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), jūrasciņģiņa (E6), kāmis (E84), trusis (E82), pele (E88), žurka (E87), papagaiļis (EX8), pienene (W8), Acarus siro (D70)

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), saldie pipari (F218), banāni (F92), olas baltums (F1), olas dzeltenums (F75), piens (F2), α-laktalbumīns (F76), β-laktoglobulīns (F77), kazeīns (F78), sojas pupiņas (F14)

S Pārtikas panelis – 40 alergēni IgG4 skrīnings:
 (lasis (f41), menca (f3), jūras zeltplekste (f152), garneles (f24), zilā mīdija (f37), cūkgaļa (f26), liellopu gaļa (f27), vista (f83), kvieši (f4), rudzi (f5), auzas (f7), kukurūza (f8), rīsi (f9), griķi (f11), amarants (f811), burkāni (f31), selerijas (f85), kāposti (f39), ķiploki (f47), sīpoli (f48), zaļie zirņi (f12), zaļās pupiņas (f950), sojas pupiņas (f14), zemesrieksti (f13), tomāti (f25), gurķi (f120), kartupeļi (f35), sinepes (f89), olas baltums (f1), olas dzeltenums (f75), piens (f199), kazas piens (f300), aitas piens (f325), apelsīns (f33), banāns (f29), ābols (f49), kivi (f84), lazdu rieksts (f17), valrieksts (f16) un mandeles (f20)

S Pārtikas panelis – 40 alergēni IgG4 II:
 (lasis (f41), menca (f3), jūras zeltplekste (f152), kalmārs (f176), zilā mīdija (f37), astoņkājis (f819), cūkgaļa (f26), liellopu gaļa (f27), jēra gaļa (f88), kvieši (f4), auzas (f7), sezams (f10), speltas (f158), amarants (f811), burkāni (f31), gurķi (f120), brokoļi (f182), ķiploki (f47), kukurūza (f8), kāposti (f39), Selerijas (f85), saldā lupiņa (f827), olu baltums (f1), olas dzeltenums (f75), siers, gouda (f200), kazeīns (f78), ābols (f49), apelsīns (f33), vīnogas (f50), persiks (f53), mango (f91), mandeles (f20), lazdu rieksts (f17), zemesrieksts (f13), valrieksts (f16), pistācījas (f818), Indijas rieksts (f204), kartupelis (f35), maizes raugs (f45) un soja (f14)

S Pārtikas panelis – 40 alergēni IgG4 III:
 tuncis (f40), forele (f930), saida (f802), siļķe (f21), austere (f177), garneles (f24), pīle (f58), vista (f83), tītara (f143), rudzi (f5), griķi (f11), mieži (f6), cietie kvieši (f159), prosa (f164), kvinoja (f832), glutēns (f79), tomāts (f25), sīpoli (f48), cukini (f197), zaļās olīvas (f812), lēcas (f65), zaļie zirņi (f12), zaļās pupas (f950), piens (f199), aitas piens (f325), kazas piens (f300), banāns (f29), kivi (f84), citroni (f32), zemenes (f44), ananāss (f52), saulespuķu sēklas (f156), ķirbju sēklas (f157), sinepes (f89), saldaļi baziliks (s11), ingvers (s15), kafija (f955), kakao (f97), sēnes (f141) un rīsi (f9)

S Pārtikas panelis – 40 alergēni IgG4 IV:
 Karpa (f233), skumbrija (f171), lielais krabis (f231), laša iķri (f411), melnie iķri (f415), zaķzivis iķri (f412), trusis (f804), stīrna (f167), ziedkāposti (f62), sarkanie kāposti (f189), ķirbis (f952), baltās pupiņas (f15), cukura melone (f842), artišoks (f319), mazie redīsi (f188), kolrābji (f163), puravi (f66), avokado (f181), mārutki (f69), cigoriņi (f837), sojas piens (f142), parmežāns (f201), kamamberts (f94), biežpiens (f883), kazas piena siers (f203), siers Edam (f190), siers -Emmentaler tipa (f873), siers - Gruyere tipa (f874), krējuma siers (f876), avenes (f209), plūmes (f122), aprikozes (f168), bumbieri (f30), melnes (f206), saldie ķirši (f73), kazenes (f207), mandarīni (f34), pētersīļi (f86), kardamons (f267) un rozmarīns (s24)

S Liver-9-Line imūnblots: M2, SLA/LP, LKM-1, LCI, F-aktīns, tropomiozīns, aktīns Sp-100, gp -210.

S-Antisintētāzes antivielas: Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, YARS, ZoA, ZoB, HMGCR, SAE-1, SAE-2, SRP54, Mi-2, TIF1Ū MDA5, NXP2, PMScl 100, PMScl 75, M2, DFS70, Scl70, POLR3A, NOR90, ThTo, PDGFR-ūFibrillarīn, Ro52, Ro60, La, PCNA, P0, SmB, SmD, Nucleolin, Nucleosome, Histone, RNP A, RNP 68, RNP C, Ku, dsDNA

S-Paraneoplastiskā neiroloģiskā sindroma antivielas: HuD, Yo, Ri, CV2 (CRMP5), Amphiphysin, Ma1, Ma2, SOX1, Tr (DNER), Zic4, Titin (MGT30), Recoverin, PKCγ un GAD65

Molekulārā diagnostika

FEK-16 (laktobaktērijas, bifidobaktērijas, Escherichia coli, Bacteroides fragilis, Faecalibacterium prausnitzii, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Candida spp., Staphylococcus aureus, Escherichia coli enteropatogēnā, Enterococcus spp., Bacteroides thetaiotaomicron, Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Proteus spp., Enterobacter spp./Citrobacter spp., Fusobacterium nucleatum, Salmonella spp., Shigella spp.) (PQR kvant.) (fēces)

FEK-43 (normālā un patogēnā mikroflora -Baktēriju kopējais skaits, Actinobacteria, Bifidobacterium spp., Bifidobaktēriju aktīvo formu daļa, Bifidobaktēriju metaboliski aktīvās "bērnu" 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; Coriobacteria, 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)

CITI

Pankreatiskā elastāze (fēces)