

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

S Inhalācijas panelis - 30 alergēni IgE

- CCD mix, Derm.pteronyssinus (D1), Derm.fariniae (D2), prusaks (J16), bērzs (J3), alksnis (T2), lažda (T4), jauktā zāle (GX), rudzu putekšni (G12), vērmele (W5), kumelites ziedi (W206), bišu inde (II), lapseņu inde (I3), latekss (K82), Penicillium notatum (M1), Cladosporium hebarum (M2), Aspergillus fumigatus (M3), Alternaria alternata (M6), kakis (E1), zirgs (E3), suns (E5), jūrasciņa (E6), kāmis (E84), trusis (E82), pele (E88), žurka (E87), papagailis (EX8), pienene (W8), Acarus siro (D70)*

S Pārtikas panelis – 30 alergēni IgE

- CCD mix, stafilocoki (Mstaph), zemesrieksti (F13), kokosrieksti (F36), menca (F3), lasīši (F41), grīki (F11), auza milti (F7), kurkūrā (F8), burkāni (F31), selerījas (F85), āboli (F49), apelsīni (F33), liellopu galā (F27), cūkgala (F26), vistas gaļa (F83), kartupeļi (F35), kvieši milti (F4), rudzu milti (F5), tomāti (F25), saldie pipari (F218), banāni (F92), olas baltums (F1), olas dzeltenums (F75), piens (F2), α -laktoglobulīns (F76), β -laktoglobulīns (F77), kazeīns (F78), sojas pupiņas (F14)*

S Pārtikas panelis – 40 alergēni IgG skrīnings:

- (lasīši (f41), menca (f3), siļķe (f21), garneles (f24), zilā mīdija (f37), cūkgala (f26), liellopu galā (f27), vista (f83), kvieši (f4), rudzi (f5), auzas (f7), kurkūrā (f8), rīsi (f9), grīki (f11), amarants (f811), burkāni (f31), selerījas (f85), kāposti (f39), ķiploki (f47), sīpoli (f48), zaļie zirņi (f12), zaļas 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), laždu rieksts (f17), valrieķsts (f16) un mandeles (f20)*

S Pārtikas panelis – 40 alergēni IgG4 II:

- (lasīši (f41), menca (f3), jūras zeltplekste (f152), kalmārs (f176), zilā mīdija (f37), astoņkājis (f819), cūkgala (f26), liellopu galā (f27), jēra galā (f88), kvieši (f4), auzas (f7), sezmās (f10), spēltas (f158), amarants (f811), burkāni (f31), gurķi (f120), brokoli (f182), ķiploki (f47), kurkūrā (f8), kāposti (f39), Selerījas (f85), saldā lupīna (f827), olu baltums (f1), olas dzeltenums (f75), siers, gouda (f200), kazeīns (f78), ābols (f49), apelsīns (f33), vīnogas (f50), persiks (f53), mango (f91), mandeles (f20), laždu rieksts (f17), zemesrieksts (f13), valrieķsts (f16), pīstācījas (f818), Indijas rieksts (f204), kartupeļis (f35), maizez 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), titara (f143), rudzi (f5), grīki (f11), mieži (f6), cietie kvieši (f4), prosa (f164), kvinoja (f832), glutēns (f79), tomāts (f25), sīpoli (f48), cukini (f197), zaļas olīvas (f812), lēcas (f65), zaļie zirņi (f12), zaļas pupas (f950), piens (f199), aitas piens (f325), kazas piens (f300), banāns (f29), kivi (f84), citrons (f32), zemeņi (f44), ananāss (f52), saulespuķu sēklas (f156), kīrbju sēklas (f157), sinepes (f89), saldais baziliks (s11), ingvers (s15), kafija (f955), kakao (f97), sēnes (f141) un rīsi (f9)*

S Pārtikas panelis – 40 alergēni IgG4 IV:

- Karpas (f233), skumbrīja (f171), lielais krabis (f231), laša ikri (f411), melnie ikri (f415), zaķīzis ikri (f412), trusis (f804), stirna (f167), ziedkāposti (f62), sarkanā kāposti (f189), kīrbis (f952), baltās pupiņas (f15), cukura melone (f842), artišoks (f319), mazā redisi (f188), kolrābji (f163), puravi (f66), avokado (f181), mārrutki (f69), cigeriņi (f837), sojas piens (f142), parmezāns (f201), kamambers (f94), biezpiens (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), mellenes (f206), saldie ķirši (f73), kazenes (f207), mandarīni (f34), pētersīli (f86), kardamons (f267) un rozmarins (s4)*

- S Liver-9-Line imūnblots:** M2, SLA/LP, LKM-1, LC1, F-aktīns, tropomielozīns, aktīnīns Sp-100, gp -210.

- S-Antisintetāzes antivielas :** Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, YARS, ZoB, HMGCR, SAE-1, SAE-2, SRP54, Mi-2, TIF1U MDA5, NXP2, PMSc1 100, PMSc1 75, M2, DFS70, ScI70, POLR3A, NOR90, Th>To, PDGFR- α Fibrillarin, Ro52, Ro60, La, PCNA, P0, SmB, SmD, Nucleolin, Nucleosome, Histone, RNP A, RNP 68, RNP C, Ku, dsDNA

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

Molekulārā diagnostika

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

- FEK-43** (normālā un patogēnā mikroflora -Baktēriju kopējais skaits, Actinobacteria, Bifidobacterium spp., Bifidobakteriju aktīvo formu daļa, Bifidobakteriju metaboliski aktīvās "bērnu" formas : Bifidobacterium longum subsp.infantis, Bifidobacterium longum subsp.longum, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve; Bifidobakteriju metaboliski aktīvās "pieaugušo" formas: Bifidobacterium adolescentis, Bifidobacterium catenulatum spp., Bifidobacterium animalis subsp.lactis, Bifidobacterium dentium; Coriobacteriia, Firmicutes, Clostridium leptum gr., Dialister+Allisonella+Megaspasma+Veillonella, Faecalibacterium prausnitzi, Lachnospiraceae, Lactobacillaceae, Streptococcus spp., Lactococcus lactis, Bacteroidetes, Alistipes spp., Bacteroides spp., Butyrimonas spp., Parabacteroides spp., Prevotella spp., Akkermansia muciniphila, Desulfovibrio spp., Methanobrevibacter spp., Daudzevidiba, taksonu skaits, Attiecība Firmicutes/ Bacteroidetes, Clostridium difficile gr., Clostridium perfringens gr., Enterobacteriales, E.coli, Enterococcus spp., Erysipelotrichaceae, Fusobacteriaceae, Peptoniphilaceae, Pseudomonas spp., Staphylococcus spp., Clostridioïdes difficile, cdtA, cdtB, Staphylococcus aureus, meCA, Streptococcus agalactiae,srr2, Candida spp., C.albicans) (PKR kvant.) (**fēces**)

CITI**Pankreātiskā elastāze (fēces)**