

Žiadanka

Špecifické IgE a komponenty



Rodné číslo	Dátum narodenia	Výška cm	Váha kg	Pečiatka a podpis lekára	
Priezvisko	Meno	Diuréza mL /	hod.		
Adresa (ulica, číslo domu, mesto/obec, PSČ)		Hebd. t.	FMC 		
Kód ZP	Samoplatca faktúra <input type="checkbox"/> lekár <input type="checkbox"/> pacient	Kód krajiny	Pohlavie <input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena	Delegujúci / Zastupujúci lekár	
IČ EU	Telefónne číslo	Poznámka			
Dg 1	Dg 2	Dg 3	E-mail	P kód	A kód
				Kód hospitalizačného prípadu	



IgE PANELY

PANEL - Špecifické IgE (EUROLINE)

- S_Inhalačný profil (g1, g3, g6, g12, t2, t3, t4, t7, w1, w6, w9, d1, d2, e1, e2, e3, m1, m2, m3, m6, CCD)
- S_Inhalačný profil - deti (g6, g12, t2, t3, t4, w6, w8, w9, d1, d2, e1, e2, e3, e6, e82, e84, m1, m2, m3, m6, CCD)
- S_Inhalačný profil - stredoziemný (g2, g6, t3, t4, t9, t11, t23, t210, w1, w6, w9, w19, d1, d2, d70, e1, e2, e3, m2, m6, CCD)
- S_Potravinový profil (f1, f75, f2, f45, f4, f5, f9, f13, f14, f17, f20, f49, f84, f237, f25, f31, f35, f85, f3, f23, CCD)
- S_Pediatrický profil (gx, t3, w6, d1, d2, e1, e2, e3, m2, m3, m6, f1, f75, f2, f3, f76, f77, f78, e204, f4, f9, f14, f13, f17, f31, f35, f49, CCD)
- S_Atopický profil (g6, g12, t3, w6, d1, e1, e2, e3, m2, m6, f1, f2, f3, f4, f9, f14, f17, f31, f35, f49, CCD)
- S_Hmyz (i1, i3, i75, i208, i213, i216, i209, i211, CCD)

*PAN2
*PAN8
*PAN9
*PAN3
*PAN4
*PAN5
*PAN7

IgE MULTIPLEX

- S_ALEX - multiplex alergie €

*ALEX

*kompletný zoznam alergénových extraktov a molekulárnych alergénov (komponentov) je uvedený na www.agellab.sk

JEDNOTLIVÉ ALERGÉNY A KOMPONENTY

Vyberte zo zoznamu alergénov uvedených v **Prílohe č. 1: Extrakt y a komponenty**.

Podpis pacienta

Príloha č.1: Extrakty a komponenty

EXTRAKTY

POTRAVINY

Mlieko a syry

- Jogurt F360
- Mlieko kozie F409
- Mlieko kravské F2
- Mlieko kravské prevarené F231
- Srvátka F236
- Syr čedar F81
- Syr parmezán F67
- Syr s plesňou F82

Vajce

- Vajce slepačie F245
- Vaječný bielok F1
- Vaječný žltok F75

Ryby a plody mora

- Ančovička F313
- Halibut F303
- Homár F80
- Chňapal červený F381
- Chobotnica F59
- Kalmár japonský F58
- Kalmár obyčajný F258
- Krab F23
- Kreveta F24
- Hrebenatka F338
- Losos F41
- Makrela obyčajná F206
- Makrela japonská F50
- Mečiar obyčajný F312
- Morský jazyk F337
- Mušľa F207
- Platesa F254
- Platesovitě ryby F147
- Pstruh F204
- Rak riečny F320
- Sardínka F61
- Slávka jedlá F37
- Sled F205
- Treska obyčajná F3
- Treska škrvnitá F42
- Tuniak F40
- Ustrica F290

Mäso

- Mäso bravčové F26
- Mäso hovädzie F27
- Mäso jahňacie F88
- Mäso králičie F213
- Mäso kuracie F83
- Mäso morčacie F284

Ovocie

- Ananás F210
- Avokádo F96
- Banán F92
- Broskyňa F95
- Citrón F208
- Čerešňa F242
- Čučoriedka F288
- Datľa F289
- Figa F402
- Grapefruit F209
- Hrozno F259
- Hruška F94
- Hurmikaki F301
- Jablko F49
- Jahoda F44
- Kivi F84
- Limetka F306
- Malína F343
- Mandarínka F302
- Mango F91
- Marakuja F294
- Marhuľa F237
- Melón vodový F329
- Melón žltý F87
- Oliva zelená F223
- Papája F293
- Pomaranč F33
- Slivka F255

Zelenina

- Artičoka F358
- Baklažán F262
- Brokolica F260

- Cesnak F47
- Cibuľa F48
- Kapusta F216
- Karfiol F291
- Kel ružičkový F217
- Mrkva F31
- Paprika F218
- Paradajka F25
- Petržlen F86
- Rukola F406
- Sladký zemiak F54
- Šalát listový F215
- Špargľa F261
- Špenát F214
- Tekvica F225
- Uhorka F244
- Zeler F85
- Zemiak F35

Orechy a semená

- Gaštan jedlý F299
- Kokos F36
- Mak F224
- Mandľa F20
- Orech kešu F202
- Orech lieskový F17
- Orech makadamový F345
- Orech para F18
- Orech pekanový F201
- Orech piniový F253
- Orech vlašský F256
- Pistácia F203
- Sezam F10

Strukoviny

- Arašid F13
- Cicer F309
- Fazuľa biela F15
- Fazuľa červená F287
- Fazuľa mesiacovitá F182
- Fazuľa zelená F315
- Hrach F12
- Sója F14
- Šošovica F235

Obilniny

- Glutén F79
- Jačmeň F6
- Kukurica F8
- Ovos F7
- Pohánka F11
- Proso foxtail F56
- Proso siate F55
- Pšenica F4
- Raž F5
- Ryža F9
- Slad F90

Koreniny

- Aníz F271
- Bazalka F269
- Bobkový list F278
- Čierne korenie F280
- Čili paprika F279
- Estragón F272
- Fenikel F219
- Horčica F89
- Karí korenie F281
- Klinček F268
- Koriander F317
- Kôpor F277
- Majorán F274
- Mäta F405
- Oregano F283
- Rasca F265
- Škorica F220
- Tymián F273
- Vanilka F234
- Zázvor F270
- Zelené korenie F263

Iné

- Cukrová trstina F21
- Čaj F222
- Čokoláda F105
- Kakao F93
- Káva F221

- Med F247
- Pečiarka záhradná - Šampiňón F212
- Saccharomyces cerevisiae (Pekárske kvasinky) F45
- Slímák F314

Pele tráv

- Bahijská tráva G17
- Cirok alepský G10
- Chrastnica trstovitá G71
- Jačmenica G70
- Kostrava lúčna G4
- Kukurica siata G202
- Lipnica lúčna G8
- Mätanoh trváci G5
- Medúnok vlnatý G13
- Ovos siaty G14
- Prstnatec obyčajný G2
- Psiarka lúčna G16
- Psinček poplazový G9
- Pšenica siata G15
- Raž siata G12
- Reznáčka laločnatá G3
- Stoklas bezostový G11
- Tímotejka lúčna G6
- Tomka voňavá G1
- Trst obyčajná G7

Pele bylín

- Ambrózia - mix druhov W209
- Ambrózia nepravá W4
- Ambrózia palinolistá W1
- Ambrózia trojzázrová W3
- Ambrózia západná W2
- Basia metovitá W17
- Chmeľ japonský popínavý W90
- Iva W16
- Laskavec ohnutý W14
- Laskavec Palmerov W82
- Loboda W15
- Margaréta biela W7
- Mrlík biely W10
- Múrovník lekársky W19
- Múrovník palestínsky W21
- Palína obyčajná W6
- Palína pravá W5
- Prhlava dvojdomá W20
- Púpava lekárska W8
- Repka olejná W203
- Ruman smradlavý W46
- Skorocel kopijovitý W9
- Slanobyľ drasnomilná W11
- Štiavec kučeravý W23
- Štiavička obyčajná W18
- Voškovník obecný W13
- Zlatobyľ obyčajná W12

Pele stromov

- Agát T280
- Akácia T19
- Ambrovník T211
- Borievka T6
- Borovica T16
- Brest T8
- Brestovec T44
- Breza T3
- Buk T5
- Céder T219
- Cyprus T23
- Čajovník T21
- Datlovník T406
- Dub T7
- Dub kalifornský T103
- Eukalyptus T18
- Hrab T209
- Jaseň americký T15
- Jaseň zamatový T33
- Javor T1
- Jelša T2
- Kryptoméria japonská T17
- Lieska T4
- Lípa T208
- Moruša biela T70
- Moruša červená T71
- Olivovník T9
- Orech T10

- Orechovec T41
- Orechovec pekanový T22
- Palma T72
- Pieprovník T401
- Platan T11
- Prasličník T73
- Prosopis T20
- Smrek T201
- Tisovec T37
- Topoľ T14
- Vřba T12
- Vresna T218
- Vtáčí zob T210

ZVIERATÁ

- Epitel, perie, sérové bielkoviny**
- Andulka perie E78
- Holub perie E215
- Holub trus E7
- Hus perie E70
- Kačica perie E86
- Kanárik perie E201
- Koza epitel E80
- Kôň kožné šupiny E3
- Králik epitel E82
- Krava kožné šupiny E4
- Kura perie E85
- Kura sérové bielkoviny E219
- Mačka kožné šupiny E1
- Morča epitel E6
- Morka perie E89
- Myš E88
- Myš epitel E71
- Myš močové bielkoviny E72
- Myš sérové bielkoviny E76
- Ovca epitel E81
- Papagáj perie E91
- Pes epitel E2
- Pes kožné šupiny E5
- Pieskomil epitel E209
- Potkan E87
- Potkan epitel E73
- Potkan močové bielkoviny E74
- Potkan sérové bielkoviny E75
- Prasa epitel E83
- Škrečok epitel E84

ROZTOČE

- Acarus siro D70
- Blomia tropicalis D201
- Dermatophagoides farinae D2
- Dermatophagoides microceras D3
- Dermatophagoides pteronyssinus D1
- Euroglyphus maynei D74
- Glycyphagus domesticus D73
- Lepidoglyphus destructor D71
- Tyrophagus putrescentiae D72

PRACH

- Domáci prach - Greer H1

PLESNE A KVASINKY

- Alternaria tenuis M6
- Aspergillus flavus M311
- Aspergillus fumigatus M3
- Aspergillus niger M207
- Aspergillus oryzae M304
- Aspergillus terreus M309
- Aureobasidium pullulans M12
- Botrytis cinerea M7
- Candida albicans M5
- Cephalosporium acremonium M202
- Cladosporium herbarum M2
- Curvularia lunata M16
- Epicoccum purpurascens M14
- Fusarium moniliforme M9
- Helminthosporium halodes M8
- Chaetomium globosum M208
- Micropolyspora faeni M212
- Mucor racemosus M4
- Penicillium notatum M1
- Phoma betae M13
- Rhizopus nigricans M11
- Stemphylium botryosum M10

- Trichoderma viride M15
- Trichophyton rubrum M205
- Ulocladium chartarum M204

LEIKY A ADITÍVA

- Amoxicilín C204
- Ampicilín C203
- Inzulín (hovädzi) C71
- Inzulín (ľudský) C73
- Inzulín (prasaci) C70
- Penicilín G C1
- Penicilín V C2
- Želatína (prasacia) C74

HMZY

- Komár (Aedes communis) I71
- Mola (Bombyx mori) I8
- Mravec (Solenopsis invicta) I70
- Osa (Polistes spp.) I4
- Osa (Vespa spp.) I3
- Ovad (Tabanus spp.) I204
- Sršeň (Dolichovespula arenaria) I5
- Sršeň (Dolichovespula maculata) I2
- Sršeň (Vespa crabro) I75
- Šváb (Blattella germanica) I6
- Šváb (Periplaneta americana) I206
- Včela (Apis mellifera) I1
- Vijačka múčna (Ephestia kuehniella) I203

PROFESNÉ

- Fikus (Ficus spp.) K81
- Formaldehyd (E240) K80
- Hexametylen-1,6-diizokyanát (HDI) K77
- Chmeľ K8
- Latex K82
- Metyléndifenyldiizokyanát (MDI) K76
- Múčny prach K301
- Ovčia vlna K20
- Psyllium K72
- Slnecnicové semená K84
- Toluyléndiizokyanát (TDI) K75

PARAZITY

- Sledový červ (Anisakis simplex) P4
- Škrkavka (Ascaris spp.) P1

RÔZNE

- Bavlna O1
- S aureus enterotoxín A O72
- S aureus enterotoxín B O73
- Tabak O201

KOMPONENTY

POTRAVINY

Mlieko

- nBos d 4, Alfa-laktalbumín F76
- nBos d 5, Beta-laktoglobulín F77
- nBos d 8, Kazeín F78

Vajce

- nGal d 1, Ovomukoid F233
- nGal d 2, Ovalbumín F232
- nGal d 3, Konalbumín F323
- nGal d 4, Lyzozým K208

Ryby a plody mora

- rCyp c 1, Kapor F355
- rPen a 1, Kreveta F351
- rGad c 1, Treska F426

Zelenina a ovocie

- rPru p 1, Broskyňa F419
- rPru p 3, Broskyňa F420
- rPru p 4, Broskyňa F421
- rMal d 1, Jablko F434
- rMal d 3, Jablko F435
- rAct d 8, Kivi F430
- rApi g 1.01, Zeler F417

Orechy

- rAna o 3, Orech kešu F443
- rCor a 1, Orech lieskový F428
- rCor a 8, Orech lieskový F425
- nCor a 9, Orech lieskový F440
- rCor a 14, Orech lieskový F439
- rBer e 1, Orech para F354
- rJug r 1, Orech vlašský F441
- rJug r 3, Orech vlašský F442

Strukoviny

- rAra h 1, Arašid F422
- rAra h 2, Arašid F423
- rAra h 3, Arašid F424
- rAra h 8, Arašid F352
- rAra h 9, Arašid F427
- rGly m 4, Sója F353
- nGly m 5, Sója F431
- nGly m 6, Sója F432

Obilniny

- rTri a 14, Pšenica F433
- rTri a 19, Pšenica F416
- Gliadín F98

INHALAČNÉ

Pele tráv

- nCyn d 1, Prstnatec G216
- rPhl p 1, Timotejka G205
- rPhl p 2, Timotejka G206
- nPhl p 4, Timotejka G208
- rPhl p 5b, Timotejka G215
- rPhl p 6, Timotejka G209
- rPhl p 7, Timotejka G210
- rPhl p 11, Timotejka G211
- rPhl p 12, Timotejka G212
- rPhl p 1, rPhl p 5b, Timotejka G213
- rPhl p 7, rPhl p 12, Timotejka G214

Pele bylín

- nAmb a 1, Ambrózia W230
- rPar j 2, Múrovník W211
- nArt v 1, Palina W231
- nArt v 3, Palina W233
- rPla l 1, Skorocel W234

Pele stromov

- rBet v 1, Breza T215
- rBet v 2, Breza T216
- rBet v 4, Breza T220
- rBet v 6, Breza T225
- rBet v 2, rBet v 4, Breza T221
- nCup a 1, Cyprus T226
- rOle e 1, Olivovník T224
- nOle e 7, Olivovník T227
- rOle e 9, Olivovník T240

ZVIERATÁ

Epitel, perie, sérové bielkoviny

- nBos d 6, Hovädzí sérový albumín E204
- rEqu c 1, Kôň E227
- rFel d 1, Mačka E94
- rFel d 2, Mačka, sérový albumín E220
- rFel d 4, Mačka E228
- rCan f 1, Pes E101
- rCan f 2, Pes E102
- nCan f 3, Pes, sérový albumín E221
- rCan f 5, Pes E226
- nSus s, Prasa, sérový albumín E222

ROZTOČE

- rDer p 1, Dermatophagoides pteronyssinus D202
- rDer p 2, Dermatophagoides pteronyssinus D203
- rDer p 10, Dermatophagoides pteronyssinus D205

PLESNE A KVASINKY

- rAlt a 1, Alternaria alternata M229
- rAsp f 1, Aspergillus fumigatus M218
- rAsp f 2, Aspergillus fumigatus M219
- rAsp f 3, Aspergillus fumigatus M220
- rAsp f 4, Aspergillus fumigatus M221
- rAsp f 6, Aspergillus fumigatus M222

HMYZ

- rVes v 1, Osa I211
- rVes v 5, Osa I209
- rPol d 5 Osa dravá I210
- rApi m 1, Včela I208
- rApi m 2, Včela I214
- rApi m 3, Včela I215
- rApi m 5, Včela I216
- rApi m 10, Včela I217

PROFESNÉ

- rHev b 1, Latex K215
- rHev b 3, Latex K217
- rHev b 5, Latex K218
- rHev b 6.02, Latex K220
- rHev b 8, Latex K221
- rHev b 11, Latex K224

RÔZNE

- nGal-alpha-1,3-GalAlfa-Gal O215
- MUXF3 CCDBromelín O214