

PAVIENIŲ ALERGENŲ IR KOMPONENTŲ KATALOGAS

Turinys

| | |
|--|----|
| Žolių alergenai | 2 |
| Piktžolių alergenai | 2 |
| Medžių alergenai | 3 |
| Mikroorganizmai | 4 |
| Gyvūnų alergenai | 5 |
| Erkės | 6 |
| Nariuotakojai vabzdžiai | 7 |
| Plėvasparnių nuodai | 7 |
| Vaistai | 7 |
| Profesiniai alergenai | 8 |
| Parazitai | 8 |
| Įvairūs alergenai | 8 |
| Vaisiai ir daržovės | 8 |
| Riešutai, sėklos ir ankštinės daržovės | 10 |
| Prieskoniai | 11 |
| Žuvis ir jūros gėrybės | 11 |
| Kiaušiniai ir paukštiena | 12 |
| Mėsa | 12 |
| Pienas | 13 |
| Maisto priedai | 13 |
| Kiti maisto alergenai | 13 |

P A S T A B A

Ėminio tara: seruminis mėgintuvėlis (raudonas/ geltonas/ rudas kamštelis)

Atlikimo laikai: pavienis alergeną 5d.d., pavienis komponentas 10 d.d. nuo mėginio patekimo į laboratoriją.



| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|----------------------------|---|--|---|
| Žolių alergenai | | | |
| 1. | Ašaruolė Paspalum notatum | g17 | R |
| 2. | Miežiai (žiedadulkės) Hordeum vulgare | g201 | R |
| 3. | Tikroji knisažolė Cynodon dactylon komponentai: 1. nCyn d 1 | g2 g216 | R |
| 4. | Beginklė diršė Bromus inermis | g11 | R |
| 5. | Nendrinis dryžutis Phalaris arundinacea | g71 | R |
| 6. | Paprastoji šunažolė Dactylis glomerata | g3 | R |
| 7. | Nendrė Phragmites communis | g7 | R |
| 8. | Avižos (žiedadulkės) Avena sativa | g14 | R |
| 9. | Rugiai (žiedadulkės) Secale cereale | g12 | R |
| 10. | Kviečiai (žiedadulkės) Triticum aestivum | g15 | R |
| 11. | Alepinis sorgas Sorghum halepense | g10 | R |
| 12. | Kukurūzas (žiedadulkės) Zea mays | g202 | R |
| 13. | Tikrasis eraičinas Festuca elatior | g4 | R |
| 14. | Pievinis pašiaušėlis Alopecurus pratensis | g16 | R |
| 15. | Pievinė miglė Poa pratensis | g8 | R |
| 16. | Baltoji smilga Agrostis stolonifera | g9 | R |
| 17. | Daugiametė svidrė Lolium perenne | g5 | R |
| 18. | Kvapioji gardunytė Anthoxanthum odoratum | g1 | R |
| 19. | Motiejukas Phleum pratense komponentai: rPhl p 1 rPhl p 2 rPhl p 4 rPhl p 5b rPhl p 6 rPhl p 7 rPhl p 11 rPhl p 12, profilinas | g6 g205 g206 g208 g215 g209 g210 g211 g212 | D D R R D R R R R |
| 20. | Pūkuotoji vilnūnė Holcus lanatus | g13 | R |
| 21. | Laukiniai rugiai Elymus triticoides | g70 | R |
| Piktžolių alergenai | | | |
| 22. | Mėlynžiedė liucerna Medicago sativa | w45 | R |
| 23. | Vaistinė ramunė Matricaria chamomilla | w206 | R |
| 24. | Burnotis Amaranthus palmeri | w82 | R |
| 25. | Dagišius Xanthium commune | w13 | R |
| 26. | Šiurkštusis burnotis Amaranthus retroflexus | w14 | R |
| 27. | Paprastoji ambrozija Ambrosia artemisiifolia (A. elatior) komponentai: 1. nAmb a 1 | w1 w230 | R |
| 28. | Kiaulpienė Taraxacum vulgare | w8 | R |
| 29. | Pievinė piktžolė Eupatorium capillifolium | w46 | R |
| 30. | Franseria acanthicarpa | w4 | R |
| 31. | Šluotelinė kochija Kochia scoparia | w17 | R |
| 32. | Triskiautė ambrozija Ambrosia trifida | w3 | R |
| 33. | Paprastoji rykštenė Solidago virgaurea | w12 | R |



| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|-------------------------|---|----------------|--------------------------|
| 34. | Baltoji balanda <i>Chenopodium album</i> | w10 | R |
| 35. | Japoninis apynys <i>Humulus scandens</i> | w22 | R |
| 36. | Lubinas <i>Lupinus spp.</i> | w207 | R |
| 37. | Baltoji ramunė <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> | w7 | R |
| 38. | Kietis (pelynas) <i>Artemisia vulgaris</i> komponentai: | w6 | D |
| | nArt v 1 | w231 | D |
| | nArt v 3, LTP | w233 | D |
| 39. | Didžioji dilgėlė <i>Urtica dioica</i> | w20 | R |
| 40. | Siauralapis gyslotis <i>Plantago lanceolata</i> komponentai: | w9 | R |
| | l. rPla l 1 | w234 | |
| 41. | Rapsas <i>Brassica napus</i> | w203 | R |
| 42. | Iva ciliata | w16 | R |
| 43. | Dygusis dagys <i>Salsola kali</i> (pestifer) komponentai: | w11 | R |
| | l. nSal k 1 | w232 | |
| 44. | Balandūnė <i>Atriplex lentiformis</i> | w15 | R |
| 45. | Smulkioji rūgštyinė <i>Rumex acetosella</i> | w18 | R |
| 46. | Paprastoji saulėgrąža <i>Helianthus annuus</i> | w204 | R |
| 47. | Vaistinė sienžolė <i>Parietaria officinalis</i> | w19 | R |
| 48. | Šakotoji sienžolė <i>Parietaria judaica</i> komponentai: | w21 | R |
| | l. rPar j 2, LTP | w211 | |
| 49. | Europinė ambrozija <i>Ambrosia psilostachya</i> | w2 | R |
| 50. | Kartusis kietis <i>Artemisia absinthium</i> | w5 | R |
| 51. | Raukta lapė rūgštyinė <i>Rumex crispus</i> | w23 | R |
| Medžių alergenai | | | |
| 52. | Akacija <i>Acacia longifolia</i> | t19 | R |
| 53. | Amerikinis bukas <i>Fagus grandifolia</i> | t5 | R |
| 54. | Asiūklinė kazuarina <i>Casuarina equisetifolia</i> | t73 | R |
| 55. | Dvieilis taksodis <i>Taxodium distichum</i> | t37 | R |
| 56. | Tikroji vaškuonė <i>Myrica cerifera</i> | t56 | R |
| 57. | Uosialapis klevas <i>Acer negundo</i> | t1 | R |
| 58. | Kedras <i>Libocedrus decurrens</i> | t212 | R |
| 59. | Kedrinė guoba <i>Ulmus crassifolia</i> | t45 | R |
| 60. | Kaštainis <i>Castanea sativa</i> | t206 | R |
| 61. | Beržas <i>Betula verrucosa</i> komponentai: | t3 | R |
| | rBet v 1, PR-10 | t215 | D |
| | rBet v 2, profilinas | t216 | R |
| | rBet v 4 | t220 | R |
| | rBet v 6 | t225 | R |
| 62. | Tuopa <i>Populus deltoides</i> | t14 | R |
| 63. | Kiparisas <i>Cupressus arizonica</i> komponentai: | t222 | R |
| | nCup a 1 | t226 | |
| 64. | Kanarinis finikas <i>Phoenix canariensis</i> | t214 | R |
| 66. | Juoduogis šėivamedis <i>Sambucus nigra</i> | t205 | R |



| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|------------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| 67. | Guoba Ulmus americana | t8 | R |
| 68. | Eukaliptas Eucalyptus spp. | t18 | R |
| 69. | Uosis Fraxinus excelsior | t25 | R |
| 70. | Baltalksnis Alnus incana | t2 | R |
| 71. | Vakarinis celtis Celtis occidentalis | t44 | R |
| 72. | Lazdynas Corylus avellana | t4 | R |
| 73. | Skroblas Carpinus betulus | t209 | R |
| 74. | Kaštonas Aesculus hippocastanum | t203 | R |
| 75. | Višžalis kiparisas Cupressus sempervirens | t23 | R |
| 76. | Japoninis kedras Cryptomeria japonica | t17 | R |
| 77. | Liepa Tilia cordata | t208 | R |
| 78. | Klevalapis platanas Platanus acerifolia komponentai: l. rPla a 1 | t11 t241 | R |
| 79. | Baltoji mirtenė Malaleuca leucadendrom | t21 | R |
| 80. | Skėstašakis algarobas Prosopis juliflora | t20 | R |
| 81. | Kalninis kadagys Juniperus sabinoides | t6 | R |
| 82. | Baltasis šilkmedis Morus alba | t70 | R |
| 83. | Baltasis ažuolas Quercus alba | t7 | R |
| 84. | Gvinėjinė alyvpalmė Elaeis guineensis | t223 | R |
| 85. | Alyvmedis Olea europaea komponentai: rOle e 1 nOle e 7, LTP rOle e 9 | t9 t224 t227 t240 | R |
| 86. | Pekano medis Carya pecan | t22 | R |
| 87. | Švelnūsis pirulis Schinus molle | t217 | R |
| 88. | Spindulinė pušis Pinus radiata | t213 | R |
| 89. | Paprastasis ligustras Ligustrum vulgare | t210 | R |
| 90. | Paprastoji kiaulpalmė Arecastrum romazoffianum | t72 | R |
| 91. | Virgininis kadagys Juniperus virginiana | t57 | R |
| 92. | Raudonasis šilkmedis Morus rubra | t71 | R |
| 93. | Šluotinis raipstas Cytisus scoparius | t55 | R |
| 94. | Eglė Picea excelsa | t201 | R |
| 95. | Tikrasis dervamedis Liquidambar styraciflua | t211 | R |
| 96. | Riešutmedis Juglans californica | t10 | R |
| 97. | Baltasis uosis Fraxinus americana | t15 | R |
| 98. | Baltoji karija Carya tomentosa (syn. C.alba) | t41 | R |
| 99. | Veimutinė pušis Pinus strobus | t16 | R |
| 100. | Gluosnis Salix caprea | t12 | R |
| 101. | Virdžinijos ažuolas Quercus virginiana | t218 | R |
| Mikroorganizmai | | | |
| 102. | Acremonium kiliense | m202 | R |
| 103. | Alternaria alternata komponentai: l. rAlt a 1 | m6 m229 | D R |
| 104. | Aspergillus flavus | m228 | R |

| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|-------------------------|---|--|--------------------------------|
| 105. | Aspergillus fumigatus komponentai: rAsp f 1 rAsp f 2 rAsp f 3 rAsp f 4 rAsp f 6 | m3 m218 m219 m220 m221 m222 | D R R R R R |
| 106. | Aspergillus niger | m207 | R |
| 107. | Aspergillus terreus | m36 | R |
| 108. | Aureobasidium pullulans | m12 | R |
| 109. | Botrytis cinerea | m7 | R |
| 110. | Candida albicans | m5 | R |
| 111. | Chaetomium globosum | m208 | R |
| 112. | Cladosporium herbarum | m2 | D |
| 113. | Curvularia lunata | m16 | R |
| 114. | Epicoccum purpurascens | m14 | R |
| 115. | Fusarium proliferatum (F. moniliforme) | m9 | R |
| 116. | Setomelanomma rostrata (Kelminthosporium halodes) | m8 | R |
| 117. | Malassezia spp. | m227 | R |
| 118. | Mucor racemosus | m4 | R |
| 119. | Penicillium chrysogenum (P. notatum) | m1 | D |
| 120. | Penicillium glabrum | m209 | R |
| 121. | Phoma betae | m13 | R |
| 122. | Rhizopus nigricans | m11 | R |
| 123. | Stafilokoko enterotoksinas A | m80 | R |
| 124. | Stafilokoko enterotoksinas B | m81 | R |
| 125. | Stafilokoko enterotoksinas C | m223 | R |
| 126. | Stafilokoko enterotoksinas TSST | m226 | R |
| 127. | Stemphylium herbarum (S. botryosum) | m10 | R |
| 128. | Tilletia tritici | m201 | R |
| 129. | Trichoderma viride | m15 | R |
| 131. | Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale | m211 | R |
| 132. | Trychophyton rubrum | m205 | R |
| 133. | Ulocladium chartarum | m204 | R |
| Gyvūnų alergenai | | | |
| 134. | Banguotosios papūgėlės išmatos | e77 | R |
| 135. | Banguotosios papūgėlės plunksnos | e78 | R |
| 136. | Kanarėlių išmatos | e200 | R |
| 137. | Kanarėlių plunksnos | e201 | R |
| 138. | Katė komponentai: rFel d 1 rFel d 2, katės serumo albuminas rFel d 4 rFel d 7 | e1 e94 e220 e228 e231 | D D R D R |
| 139. | Vištų išmatos | e218 | R |
| 140. | Vištų plunksnos | e85 | R |
| 141. | Vištos serumo baltymai | e219 | R |



| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|--------------|--|--|---------------------------------|
| 142. | Šinšila | e208 | R |
| 143. | Karvė komponentai: 1. nBos d 6, BSA | e4 e204 | R |
| 144. | Šuo komponentai: rCan f 1 rCan f 2 nCan f 3, šuns serumo albuminas rCan f 4 rCan f 5 rCan f 6 | e5 e101 e102 e221 e229 e226 e230 | D D D R R D R |
| 145. | Anties plunksnos | e86 | R |
| 146. | Naminis šeškas | e217 | R |
| 147. | Naminio kikičio plunksnos | e214 | R |
| 148. | Smiltpelė | e209 | R |
| 149. | Ožka | e80 | R |
| 150. | Žąsies plunksnos | e70 | R |
| 151. | Jūros kiaulytė | e6 | D |
| 152. | Žiurkėnas | e84 | R |
| 153. | Arklys komponentai: 1. rEqu c 1 | e3 e227 | D |
| 154. | Audinė | e203 | R |
| 155. | Pelės epitelis | e71 | R |
| 156. | Pelės epitelis, serumo ir šlapimo baltymai | e88 | R |
| 157. | Pelės serumo baltymai | e76 | R |
| 158. | Pelės šlapimo baltymai | e72 | R |
| 160. | Papūgėlių plunksnos | Užsakymo nr.: 14-4909-01 | R |
| 161. | Papūgos plunksnos | e213 | R |
| 162. | Balandžių plunksnos | e215 | R |
| 163. | Triušio epitelis | e82 | R |
| 164. | Triušio serumo baltymai | e206 | R |
| 165. | Triušio šlapimo baltymai | e211 | R |
| 166. | Žiurkės epitelis | e73 | R |
| 167. | Žiurkės epitelis, serumo ir šlapimo baltymai | e87 | R |
| 168. | Žiurkės serumo baltymai | e75 | R |
| 169. | Žiurkės šlapimo baltymai | e74 | R |
| 170. | Avies epitelis | e81 | R |
| 171. | Kiaulės epitelis komponentai: 1. nSus s kiaulės serumo albuminas | e83 e222 | R |
| 172. | Kalakuto plunksnos | e89 | R |
| Erkės | | | |
| 173. | Acarus siro | d70 | R |
| 174. | Namų dulkių erkė Blomia tropicalis | d201 | R |
| 175. | Namų dulkių erkė Dermatophagoides farinae | d2 | R |
| 176. | Namų dulkių erkė Dermatophagoides microceras | d3 | R |



| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|--------------------------------|--|--|----------------------------|
| 177. | Namų dulkių erkė <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> komponentai: rDer p 1 rDer p 2 rDer p 10, tropomiozinas rDer p 23 | d1 d202 d203 d205 d209 | R D D R D |
| 178. | Namų dulkių erkė <i>Euroglyphus maynei</i> | d74 | R |
| 179. | <i>Glycyphagus domesticus</i> | d73 | R |
| 180. | <i>Lepidoglyphus destructor</i> | d71 | R |
| 181. | <i>Tyrophagus putrescentiae</i> | d72 | R |
| Nariuotakojai vabzdžiai | | | |
| 184. | Kailiavabalis <i>Trogoderma angustum</i> (Solier) | i76 | R |
| 185. | Uodas trūklys <i>Chironomus thummi</i> (C. Riparius) | i73 | R |
| 186. | Tarakonas, amerikinis <i>Periplaneta americana</i> | i206 | D |
| 187. | Tarakonas, vokiškasis (Naminis prūsokas) <i>Blattella germanica</i> | i6 | D |
| 188. | Ugninė skruzdėlė <i>Solenopsis invicta</i> | i70 | R |
| 189. | Sparvos <i>Tabanus</i> spp. | i204 | R |
| 190. | Ugniukas (drugys) <i>Ephestia</i> (syn. <i>Anagasta</i>) <i>kuehniella</i> | i203 | R |
| 191. | Uodas <i>Aedes communis</i> | i71 | R |
| 192. | Šilkverpis drugys <i>Bombyx mori</i> | i8 | R |
| Plėvasparnių nuodai | | | |
| 193. | Kamanė <i>Bombus terrestris</i> | i205 | R |
| 194. | Vapsva <i>Vespa</i> spp. komponentai: rVes v 1, fosfolipazė A1 rVes v 5 | i3 i211 i209 | R D D |
| 195. | Europinė popierinė vapsva <i>Polistes dominulus</i> komponentai: 1. rPol d 5 | i77 i210 | R |
| 196. | Širšuolas <i>Vespa crabro</i> | i75 | R |
| 197. | Naminė bitė <i>Apis mellifera</i> komponentai: rApi m 1, fosfolipazė A2 rApi m 2, hialuronidazė rApi m 3, rūgštinė fosfatazė rApi m 5, dipeptidilpeptidazė rApi m 10, ikarapinas | i1 i208 i214 i215 i216 i217 | D D R R R D |
| 198. | Popierinė vapsva <i>Polistes</i> spp. | i4 | R |
| 199. | Baltaveidė širšė <i>Dolichovespula maculata</i> | i2 | R |
| 200. | Geltonoji širšė <i>Dolichovespula arenaria</i> | i5 | R |
| Vaistai | | | |
| 201. | Amoksicilinas | c6 | R |
| 202. | Ampicilinas | c5 | R |
| 203. | Cefakloras | c7 | R |
| 204. | Chlorheksidinas | c8 | R |
| 205. | Galvijų želatina | c74 | R |
| 206. | Insulinas (žmogaus) | c73 | R |
| 207. | Penicilinas G | c1 | R |



| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|------------------------------|---|--|--------------------------|
| 208. | Penicilinas V | c2 | R |
| 209. | Folkodinas | c261 | R |
| 210. | Morfinas | c260 | R |
| 211. | Suksametonas (suksinilcholinas) | c202 | R |
| Profesiniai alergenai | | | |
| 213. | Medvilnės sėklos | k83 | R |
| 214. | Etileno oksidas | k78 | R |
| 215. | Fikusas Ficus spp. | k81 | R |
| 216. | Formaldehidas (formalinas) | k80 | R |
| 219. | Izocianatas HDI (heksametileno diizocianatas) | k77 | R |
| 220. | Izocianatas MDI (difenilmetano diizocianatas) | k76 | R |
| 221. | Izocianatas TDI (tolueno diizocianatas) | k75 | R |
| 222. | Psiliumas (gysločio sėklų luobelės) | k72 | R |
| 223. | Lateksas Hevea brasiliensis komponentai: rHev b 1 rHev b 3 rHev b 5 rHev b 6.02 rHev b 8, profilinas rHev b 11 | k82 k215 k217 k218 k220 k221 k224 | R |
| 224. | Ftalio rūgšties anhidridas | k79 | R |
| 227. | Saulėgražų sėklos | k84 | R |
| 229. | nAsp o 21, alfa-amilazė Aspergillus oryzae | k87 | R |
| Parazitai | | | |
| 230. | Anisakis (žuivų ir galvakojų parazitas) Anisakis spp. | p4 | |
| 231. | Askaris (žmogaus parazitas) Ascaris lumbricoides | p1 | |
| Įvairūs alergenai | | | |
| 232. | Medvilnės neapdoroti pluoštai | o1 | R |
| 233. | nGal-alpha-1,3-Gal (alfa-Gal) jaučio tiroglobulinas | o215 | D |
| 234. | Didysis milčius Tenebrio molitor | o211 | R |
| 235. | CCD (MUXF3, bromelainas) | o214 | D |
| 236. | Vyro sėkla | o70 | R |
| 237. | Streptavidinas | o212 | R |
| Vaisiai ir daržovės | | | |
| 238. | Obuolys Malus x domestica komponentai: rMal d 1, PR-10 rMal d 3, LTP | f49 f434 f435 | R R D |
| 239. | Abrikosas Prunus armeniaca | f237 | R |
| 240. | Šparagai Asparagus officinalis | f261 | R |
| 241. | Baklažanas Solanum melongena | f262 | R |
| 242. | Avokadas Persea americana | f96 | R |
| 243. | Bambuko ūgliai Phyllostachys pubescens | f51 | R |
| 244. | Bananas Musa spp. | f92 | R |
| 245. | Burokas Beta vulgaris | f319 | R |
| 246. | Gervuogė Rubus fruticosus | f211 | R |
| 247. | Mėlynė Vaccinium myrtillus | f288 | R |



| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 248. | Brokolis Brassica oleracea var. italica | f260 | R |
| 249. | Briuselio kopūstas Brassica oleracea var. gemmifera | f217 | R |
| 250. | Kopūstas Brassica oleracea var. capitata | f216 | R |
| 251. | Morka Daucus carota | f31 | R |
| 252. | Žiedinis kopūstas Brassica oleracea var. botrytis | f291 | R |
| 253. | Salieras Apium graveolens komponentai: 1. rApi g 1.01, PR-10 | f85 f417 | R |
| 254. | Vyšnia Prunus avium | f242 | R |
| 255. | Agurkas Cucumis sativus | f244 | R |
| 256. | Datulė Phoenix dactylifera | f289 | R |
| 257. | Pankolis Foeniculum vulgare | f276 | R |
| 258. | Figa Ficus carica | f328 | R |
| 259. | Česnakas Allium sativum | f47 | R |
| 260. | Vynuogė Vitis vinifera | f259 | R |
| 261. | Greifrutas Citrus paradisi | f209 | R |
| 264. | Kivis Actinidia deliciosa komponentai: 1. rAct d 8, PR-10 | f84 f430 | R |
| 265. | Citrina Citrus limon | f208 | R |
| 266. | Salotos Lactuca sativa | f215 | R |
| 267. | Žalioji citrina Citrus aurantifolia | f306 | R |
| 268. | Mandarinas Citrus reticulata | f302 | R |
| 269. | Mangas Mangifera indica | f91 | R |
| 270. | Melionas Cucumis melo spp. | f87 | R |
| 271. | Juodosios alyvuogės (šviežios) Olea europaea | f342 | R |
| 272. | Svogūnas Allium cepa | f48 | R |
| 273. | Apelsinas Citrus sinensis | f33 | R |
| 274. | Papaja Carica papaya | f293 | R |
| 275. | Pasiflora Passiflora edulis | f294 | R |
| 276. | Persikas Prunus persica komponentai: rPru p 1, PR-10 rPru p 3, LTP rPru p 4, profilinas rPru p 7, giberelino reguliuojamas baltymas | f95 f419 f420 f421 f454 | R |
| 277. | Kriaušė Pyrus communis | f94 | R |
| 278. | Persimonas Diospyros kaki | f301 | R |
| 279. | Ananasas Ananas comosus komponentai: 1. nAna c 2, bromelinas (profesinis alergenai) | f210 k202 | R |
| 280. | Slyva Prunus domestica | f255 | R |
| 281. | Bulvė Solanum tuberosum | f35 | R |
| 282. | Moliūgas Cucurbita pepo | f225 | R |
| 283. | Avietė Rubus idaeus | f343 | R |
| 285. | Špinatai Spinachia oleracea | f214 | R |
| 286. | Braškė Fragaria vesca | f44 | D |
| 287. | Batatas (saldžioji bulvė) Ipomea batatas | f54 | R |



| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|---|--|---|----------------------------|
| 288. | Pomidoras <i>Lycopersicon lycopersicum</i> | f25 | R |
| 289. | Arbūzas <i>Citrullus lanatus</i> | f329 | R |
| Riešutai, sėklos ir ankštinės daržovės | | | |
| 290. | Migdolas <i>Amygdalus communis</i> | f20 | R |
| 291. | Miežiai <i>Hordeum vulgare</i> | f6 | R |
| 293. | Braziliški riešutai (bertoletijos) <i>Bertholletia excelsa</i> komponentai: 1. rBer e 1 | f18 f354 | R |
| 294. | Grikliai <i>Fagopyrum esculentum</i> | f11 | D |
| 295. | Anakardis <i>Anacardium occidentale</i> komponentai: 1. rAna o 3 | f202 f443 | R |
| 296. | Avinžirnis <i>Cicer arietinus</i> | f309 | R |
| 297. | Kokosas <i>Cocos nucifera</i> | f36 | R |
| 298. | Sorai <i>Panicum milliaceum</i> | f55 | R |
| 299. | Vaistinė ožragė <i>Trigonella foenum - graecum</i> | f305 | R |
| 300. | Italinė šerytė <i>Setaria italica</i> | f56 | R |
| 301. | Gliutenas | f79 | D |
| 302. | Žaliosios pupelės <i>Phaseolus vulgaris</i> | f315 | R |
| 303. | Lazdyno riešutas <i>Corylus avellana</i> komponentai: rCor a 1, PR-10 rCor a 8, LTP nCor a 9 rCor a 14 | f17 f428 f425 f440 f439 | R R D D D |
| 304. | Lęšiai <i>Lens esculenta</i> | f235 | R |
| 305. | Limos pupelės <i>Phaseolus lunatus</i> | f182 | R |
| 306. | Linų sėklos <i>Linum usitatissimum</i> | f333 | R |
| 307. | Lubinų sėklos <i>Lupinus albus</i> | f335 | R |
| 308. | Makadamijų riešutai <i>Macadamia spp.</i> | f345 | R |
| 309. | Kukurūzas <i>Zea mays</i> | f8 | R |
| 310. | Avižos <i>Avena sativa</i> | f7 | D |
| 311. | Žirnis <i>Pisum sativum</i> | f12 | R |
| 312. | Žemės riešutas <i>Arachis hypogaea</i> komponentai: rAra h 1 rAra h 2 rAra h 3 rAra h 6 rAra h 8, PR-10 rAra h 9, LTP | f13 f422 f423 f424 f447 f352 f427 | D D D D R D |
| 313. | Pekano riešutas (karijų riešutai) <i>Carya illinoensis</i> | f201 | R |
| 314. | Kedro riešutai <i>Pinus edulis</i> | f253 | R |
| 315. | Pistacija <i>Pistacia vera</i> | f203 | R |
| 316. | Aguonų sėklos <i>Papaver somniferum</i> | f224 | R |
| 317. | Moliūgų sėklos <i>Cucurbita pepo</i> | f226 | R |
| 318. | Bolivinė balanda <i>Chenopodium quinoa</i> | f347 | R |
| 319. | Rapsų sėklos <i>Brassica napus</i> | f316 | R |
| 320. | Raudonosios pupelės <i>Phaseolus vulgaris</i> | f287 | R |



| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|-------------------------------|--|----------------------|--------------------------|
| 321. | Ryžiai <i>Oryza sativa</i> | f9 | R |
| 322. | Rugiai <i>Secale cereale</i> | f5 | D |
| 323. | Sezamo sėklos <i>Sesamum indicum</i> | f10 | R |
| 324. | Soja <i>Glycine max</i> komponentai: rGly m 4, PR-10 nGly m 5, beta-konglicininas nGly m 6 | f14 f353 f431 | D R D D |
| 325. | Spelta <i>Triticum spelta</i> | f124 | R |
| 326. | Cukrinių runkelių sėklos <i>Beta vulgaris</i> | f227 | R |
| 327. | Valgomasis kaštainis <i>Castanea sativa</i> | f299 | R |
| 328. | Graikinis riešutas <i>Juglans spp.</i> komponentai: rJug r 1 rJug r 3, LTP | f256 f441 f442 | R R R |
| 329. | Kviečiai <i>Triticum aestivum</i> komponentai: rTri a 14, LTP rTri a 19, omega-5-gliadinas | f4 f433 f416 | R D D |
| 330. | Gliadinas | f98 | R |
| 331. | Baltosios pupelės <i>Phaseolus vulgaris</i> | f15 | R |
| Prieskoniai | | | |
| 333. | Anyžius <i>Pimpinella anisum</i> | f271 | R |
| 334. | Bazilikas <i>Ocimum basilicum</i> | f269 | R |
| 335. | Lauro lapai <i>Laurus nobilis</i> | f278 | R |
| 336. | Juodasis pipiras <i>Piper nigrum</i> | f280 | R |
| 337. | Kmynai <i>Carum carvi</i> | f265 | R |
| 339. | Čili pipirai <i>Capsicum frutescens</i> | f279 | R |
| 340. | Gvazdikėliai <i>Syzygium aromaticum</i> | f268 | R |
| 341. | Kalendra <i>Coriandrum sativum</i> | f317 | R |
| 343. | Krapai <i>Anethum graveolens</i> | f277 | R |
| 344. | Imbieras <i>Zingiber officinale</i> | f270 | R |
| 345. | Pipiro nesunokusios sėklos <i>Piper nigrum</i> | f263 | R |
| 346. | Gelsvė <i>Levisticum officinale</i> | f275 | R |
| 347. | Muskatas <i>Myristica fragrans</i> | f266 | R |
| 348. | Mairūnas <i>Origanum majorana</i> | f274 | R |
| 349. | Mėta <i>Mentha piperita</i> | f332 | R |
| 350. | Garstyčios <i>Brassica/Sinapis spp.</i> | f89 | R |
| 351. | Raudonėlis <i>Origanum vulgare</i> | f283 | R |
| 352. | Paprika <i>Capsicum annum</i> | f218 | R |
| 353. | Petražolės <i>Petroselinum crispum</i> | f86 | R |
| 354. | Peletrūnas (vaistinis kietis) <i>Artemisia dracunculus</i> | f272 | R |
| 355. | Čiobreliai <i>Thymus vulgaris</i> | f273 | R |
| 356. | Vanilė <i>Vanilla planifolia</i> | f234 | R |
| Žuvis ir jūros gėrybės | | | |
| 357. | Jūrinė ausinukė <i>Haliotis spp.</i> | f346 | R |
| 358. | Ančiuvis <i>Engraulis encrasicolus</i> | f313 | R |
| 359. | Mėlynoji midija <i>Mytilus edulis</i> | f37 | R |



| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|--|--|----------------|--------------------------|
| 360. | Šamas <i>Ictalurus punctatus</i> | f369 | R |
| 361. | Skumbrė <i>Scomber japonicus</i> | f50 | R |
| 362. | Dvigeldžiai moliuskai <i>Ruditapes</i> spp. | f207 | R |
| 363. | Krabas <i>Chionoecetes</i> spp. | f23 | R |
| 364. | Upinis vėžys <i>Astacus astacus</i> | f320 | R |
| 366. | Menkė <i>Gadus morhua</i> komponentai: 1. rGad c 1 | f3 f426 | D D |
| 368. | Plekšnė <i>Paralichthys albigutta</i> | f147 | R |
| 369. | Juodalopė menkė <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | f42 | R |
| 370. | Jūrinė lydeka <i>Merluccius merluccius</i> | f307 | R |
| 371. | Otas <i>Hippoglossus hippoglossus</i> | f303 | R |
| 372. | Silkė <i>Clupea harengus</i> | f205 | R |
| 373. | Japoninė skumbrė <i>Trachurus japonicus</i> | f60 | R |
| 374. | Langustas <i>Palinurus</i> spp. | f304 | R |
| 375. | Omaras <i>Homarus gammarus</i> | f80 | R |
| 376. | Atlantinė skumbrė <i>Scomber scombrus</i> | f206 | R |
| 377. | Paprastasis megrimas <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i> | f311 | R |
| 378. | Aštuonkojis <i>Octopus vulgaris</i> | f59 | R |
| 380. | Austrė <i>Ostrea edulis</i> | f290 | R |
| 381. | Japoninis kalmaras <i>Todarodes pacificus</i> | f58 | R |
| 382. | Jūrinė plekšnė <i>Pleuronectes platessa</i> | f254 | R |
| 383. | Ledjūrio menkė (amerikinis polakas) <i>Pollachius virens</i> | f413 | R |
| 384. | Karibinis rifešeris <i>Lutjanus campechanus</i> | f381 | R |
| 385. | Lašiša <i>Salmo salar</i> | f41 | R |
| 386. | Europinė sardinė <i>Sardina pilchardus</i> | f308 | R |
| 387. | Japoninė sardinė <i>Sardinops melanosticta</i> | f61 | R |
| 388. | Šukutės <i>Pecten</i> spp. | f338 | R |
| 389. | Krevetės <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus joyneri</i> komponentai: 1. rPen a 1, tropomiozinas | f24 f351 | D D |
| 390. | Sraigė <i>Helix aspersa</i> | f314 | R |
| 391. | Jūros liežuvis <i>Solea solea</i> | f337 | R |
| 392. | Kalmaras <i>Loligo</i> spp. | f258 | R |
| 393. | Durklažuvė <i>Xiphias gladius</i> | f312 | R |
| 394. | Tilapija <i>Oreochromis</i> spp. | f414 | R |
| 395. | Vaivorykštinis upėtakis <i>Oncorhynchus mykiss</i> (<i>Salmo gairdneri</i>) | f204 | R |
| 396. | Tunas <i>Thunnus albacares</i> | f40 | R |
| 397. | Amerikinis starkis <i>Sander vitreus</i> (<i>Stizostedion vitreum</i>) | f415 | R |
| 398. | Baltoji lašiša <i>Stenodus</i> spp. | f384 | R |
| 399. | rCyp c 1, Karpis <i>Cyprinus carpio</i> | f355 | R |
| Kiaušiniai ir paukštiena Mėsa | | | |
| 400. | Vištiena <i>Gallus</i> spp. | f83 | D |
| 401. | Kiaušinis komponentai: nGal d 1, ovomukoidas | f245 f233 | |



| Nr. | Pavadinimas | Užsakymo kodas | Dažnas (D)/ Retas (R) |
|------------------------------|---|----------------|--------------------------|
| | nGal d 2, ovalbuminas | f232 | |
| | nGal d 3, konalbuminas | f323 | |
| | nGal d 4, lizocimas (profesinis alergenai) | k208 | |
| 402. | Kiaušinio baltymas | f1 | D |
| 403. | Kiaušinio trynys | f75 | R |
| 404. | Kalakutiena Meleagris gallopavo | f284 | R |
| 405. | Jautiena Bos spp. | f27 | D |
| 407. | Aviena Ovis spp. | f88 | R |
| 408. | Kiauliena Sus spp. | f26 | D |
| 409. | Triušiena Oryctolagus spp. | f213 | R |
| Pienas | | | |
| 410. | Čederio sūris | f81 | R |
| 411. | Pelėsinis sūris | f82 | R |
| 412. | Karvės pieno išrūgos | f236 | R |
| 413. | Ožkos pienas | f300 | R |
| 414. | Kumelės pienas | f286 | R |
| 415. | Pienas komponentai: | f2 | D |
| | nBos d 4, alfa-laktalbuminas | f76 | D |
| | nBos d 5, beta-laktoglobulinas | f77 | D |
| | nBos d 8, kazeinas | f78 | D |
| 416. | Virtas pienas | f231 | R |
| 417. | Avies pienas | f325 | R |
| 418. | Avies pieno išrūgos | f326 | R |
| Maisto priedai | | | |
| 419. | Saldžiųjų ceratonijų derva (E410) Ceratonia siliqua | f296 | |
| 420. | Guaro guma (E412) Cyamopsis tetragonolobus | f246 | |
| 421. | Akacijų sakai/gumiarabikas (E414) Acacia spp. | f297 | |
| 423. | Karmino raudona/kochinelo ekstraktas (E120) Dactylopius coccus | f340 | |
| Kiti maisto alergenai | | | |
| 424. | Kakava Theobroma cacao | f93 | R |
| 425. | Kava Coffea spp. | f221 | R |
| 426. | Medus | f247 | R |
| 428. | Salyklas | f90 | R |
| 429. | Pievagrybiai Agaricus hortensis | f212 | R |
| 430. | Arbata (kininis arbatmedis) Camellia sinensis | f222 | R |
| 431. | Mielės Saccharomyces cerevisiae | f45 | R |