

ŽIADANKA NA VYŠETRENIE ALERGÉNOVÝCH KOMPONENTOV A PANELOV

PACIENT	LEKÁR	
Rodné číslo:	Oddelenie:	Vzorku prijal:
Priezvisko:	Tel. klapka:	
Meno:	Pečiatka a podpis lekára	Preskúmal:
Diagnóza:		
Poistovnía: <input type="checkbox"/> Samoplatca: <input type="checkbox"/>		
Dátum odberu:		

Europoistenci: K žiadanke priložiť kópiu preukazu poistenca

EÚ poistenec: <input type="checkbox"/>	Štát:	Informácia: V prípade záujmu o vyšší počet alergénov je možné doobjednať za úhradu pacienta 11 EUR/šlgE. šlgE = alergén alebo komponent
ID pacienta:		
Typ odberu (skúmavka): sérum		

UPOZORNENIE o frekvencii vykazovania:

Dôvera ZP, a.s. (24): 10 šlgE/rok a 1 Panel/rok
 VŠZP, a.s. (25): 20 šlgE/štvrtrok a 1 Panel/štvrtrok
 Union ZP, a.s. (27): 20 šlgE/štvrtrok a 1 Panel/štvrtrok

Peľ tráv a obil	Potravínové alergény	Alergény hmyzu
g205 rPhl p1 Timotejka	f232 nGal d2 Ovalbumín, Vajce	i208 rApi m1 fosfolipáza A2, Včela
g206 rPhl p2 Timotejka	f233 nGal d1 Ovomukoid, Vajce	i214 rApi m2 hyaluronidáza, Včela
g208 rPhl p4 Timotejka	f323 nGal d3 Konalbumín, Vajce	i215 rApi m3 K.fosfatáza Včela
g209 rPhl p6 Timotejka	k208 nGal d4 Lyzozým, Vajce	i216 rApi m5 Dipep.pept. Včela
g210 rPhl p7 Polcalcin, Timotejka	f76 nBos d4 α-Laktalbumín, Mlieko	i217 rApi m10 Včela
g211 rPhl p11 Timotejka	f77 nBos d5 β-Laktoglobulín, Mlieko	i209 rVes v5 Osa
g212 rPhl p12 Profilín, Timotejka	f78 nBos d8 Kazeín, Mlieko	i211 rVes v1 fosfolipáza A1, Osa
g215 rPhl p5b Timotejka	f353 rGly m4 PR-10, Sója	i210 rPol d5 Osík
g216 nCyn d1 Prstnatec	f431 nGly m5 β-Konglycin, Sója	
Peľ bylín a kvetov	f432 nGly m6 Glycinín, Sója	Panely alergénov
w230 nAmb a1 Ambrózia	f352 rAra h8 PR-10, Arašid	CCD inhibítor
w231 nArt v1 Palina	f422 rAra h1 Arašid	P1 - pediatricko-inhalačný panel
w233 nArt v3 LTP, Palina	f423 rAra h2 Arašid	(g6 Timotejka, g12 Raž, t2 Jelša, t3 Breza, t4 Lieska, w6 Palina, w8 Púpava, w9 Skorocel, d1 Derm. pter., d2 Derm. farinae, e1 Mačka, e2 Pes, e3 Kôň, e6 Morča, e82 Králik, e84 Škrečok, m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata)
	f424 rAra h3 Arašid	P2 - pediatrický panel
Peľ stromov a kríkov	f427 rAra h9 LTP, Arašid	(Gx trávy, t3 Breza, w6 Palina, d1 Derm. pter., d2 Derm. farinae, e1 Mačka, e2 Pes, e3 Kôň, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata, f1 Vaječný bielok, f2 Mlieko, f3 Treska, f4 Pšeničná múka, f9 Ryža, f13 Burský orech, f14 Sója, f17 Lieskový orech, f31 Mrkva, f35 Zemiak, f49 Jablko, f75 Vaječný žltok, f76 Alfa-lactalbumin, f77 Beta-lactoglobulin, f78 Casein, E204 BSA)
t215 rBet v1 PR-10, Breza	f441 rJug r1 Vlašský orech	P3 - inhalačný panel
t216 rBet v2 Profilín, Breza	f442 rJug r3 Vlašský orech	(g1 Tomka, g3 Reznáčka, g6 Timotejka, g12 Raž, t2 Jelša, t3 Breza, t4 Lieska, t7 Dub, w1 Ambrózia, w6 Palina, w9 Skorocel, d1 Derm. pter., d2 Derm. farinae, e1 Mačka, e2 Pes, e3 Kôň, m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata)
t220 rBet v4 Breza	f445 nCor a8 Lieskový orech	P4 - atopický panel
t225 rBet v6 Breza	f428 rCor a1 PR-10 Lieskový orech	(g6 Timotejka, g12 Raž, t3 Breza, w6 Palina, e1 Mačka, e2 Pes, e3 Kôň, d1 Derm. pter., m2 Cladosporium herbarum, m6 Alternaria alternata, f1 Vaječný bielok, f2 Mlieko, f3 Treska, f4 Pšeničná múka, f9 Ryža, f14 Sója, f17 Lieskový orech, f31 Mrkva, f35 Zemiak, f49 Jablko)
t224 rOle e1 Oliva	f439 rCor a14 Lieskový orech	P6 - potravinový panel
t227 rOle e7 Oliva	f440 nCor a9 Lieskový orech	(f1 Vaječný bielok, f75 Vaječný žltok, f2 Mlieko, f45 Kvasnice, f9 Ryža, f4 Pšeničná múka, f5 Ražná múka, f14 Sója, f13 Burský orech, f17 Lieskový orech, f20 Mandľa, f49 Jablko, f237 Marhúla, f84 Kiwi, f85 Zeler, f31 Mrkva, f25 Paradajka, f35 Zemiak, f3 Treska, f23 Krab)
t240 rOle e9 Oliva	f430 rAct d8 PR-10, Kivi	
t226 nCup a1 Cyprus	f419 rPru p1 PR-10, Broskyňa	
Alergény roztočov, prachu a plesní	f420 rPru p3 LTP, Broskyňa	
d202 nDer p1 D.pteryosinus	f434 rMal d1 PR-10, Jablko	
d203 nDer p2 D.pteryosinus	f435 rMal d3 LTP, Jablko	
d205 rDer p10 Tropomyozín	f417 rApi g1.01 PR-10, Zeler	
m218 rAsp f1 Aspergillus	f355 rCyp c1 Kapor	
m229 rAlt a1 Alternaria	f351 rPen m1 Tropomyozín, Kreveta	
Kontaktné alergény	f416 rTri a19 Omega-5 gliadín, Pšenica	
k215 rHev b1 Latex	f433 rTri a14 LTP, Pšenica	
k220 rHev b6.02 Latex		
k221 rHev b8 Latex	Rôzne	
e101 rCan f 1 Pes	o214 MUXF3 CCD, Bromelín	
e102 rCan f 2 Pes	o215 nGal-alpha-1,3-Gal H.mäso	