



Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o.
Heydukova 10, 812 50 Bratislava
www.ousa.sk

ŽIADANKA NA LABORATÓRNE VYŠETRENIA

Oddelenie klinickej imunológie a alergológie

KOMPONENTOVÁ DIAGNOSTIKA ŠPECIFICKÉHO IGE

L/IM-4

Rodné číslo:	<input type="text"/>	Samoplatca:	<input type="checkbox"/>	Adresa fakturácie:	<input type="text"/>
Priezvisko:	<input type="text"/>	IČO:	<input type="text"/>	DIČ:	<input type="text"/>
Meno:	<input type="text"/>	Kód PZS odosielajúceho lekára:	<input type="text"/>		
Muž: <input type="checkbox"/> Žena: <input type="checkbox"/> Email: *	<input type="text"/>	Kód odosielajúceho lekára:	<input type="text"/>		
Tel. číslo: *	<input type="text"/>	Tel. číslo/Email: *	<input type="text"/>		
Kód ZP: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> EÚ poistenec: <input type="checkbox"/> Kód krajiny EÚ: <input type="text"/> <input type="text"/>	Č. pacienta/ID hospitalizačného prípadu: <input type="text"/>				
Poznámka: EÚ poistenci priložiť kópiu preukazu poistenca.					
Základná diagnóza:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Kód PZS odporúčajúceho lekára:	<input type="text"/>		
Iné diagnózy:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Kód odporúčajúceho lekára:	<input type="text"/>		
Dátum odberu: <input type="text"/> Čas odberu: <input type="text"/>					
Dátum prijmu: <input type="text"/> Čas prijmu: <input type="text"/>					
Dátum vystavenia žiadanky: <input type="text"/> *Nepovinný údaj					
Poznámka lekára: <input type="text"/>					
Pečiatka a podpis lekára: <input type="text"/>					

Súčasný stav choroby: anafylaxia inhalačná alergia potravinová alergia

Celkové IgE: TRP:

PRICK: roztoče huby dreviny trávy

Iné (imunoterapia):

x	skupina	kód OÚSA	x	kód	popis	zdroj	poznámka
	Hmyz blanokridly - bodavý						
	HMYZB	I1		i1	extrakt	včela (Apis mellifera)	extrakt
		I3		i3	extrakt	osa, európska (Vespula spp.)	extrakt
		I208RC		i208	rApi m 1	včela Apis mellifera Phospholipase A2	hlavný alergén
		I209RC		i209	rVes v 5	osa Vespula - Antigén 5	hlavný alergén
		I210RC		i210	rPol d 5	osa Polistes - Antigén 5	hlavný alergén
		I211RC		i211	rVes v 1	osa Vespula - fopsfolipáza A1	hlavný alergén
		I214RC		i214	rAPI m 2	včela Apis mellifera - hyaluronidáza	hlavný alergén
		I216RC		i216	rApi m 5	včela dipeptidylpeptidáza	hlavný alergén
		I217RC		i217	rApi m 10	včela Apis mellifera - Icarapin	hlavný alergén
		O214RC		o214	MUXF3 CCD	Bromelain	krížovo reagujúce cukry, zriedkavo závažné reakcie
	VČELA	I1		i1	extrakt	včela (Apis mellifera)	extrakt
		I208RC		i208	rApi m 1	včela Apis mellifera Phospholipase A2	hlavný alergén
		I214RC		i214	rAPI m 2	včela Apis mellifera - hyaluronidáza	hlavný alergén
		I216RC		i216	rApi m 5	včela dipeptidylpeptidáza	hlavný alergén
		I217RC		i217	rApi m 10	včela Apis mellifera - Icarapin	hlavný alergén
	OSA	I2		i2	extrakt	White-faced hornet Dolichovespula maculata	extrakt
		I3		i3	extrakt	osa, európska (Vespula spp.)	extrakt
		I4		i4	extrakt	osa, americká (Polistes spp.)	extrakt
		I75		i75	extrakt	sršeň, (Vespra crabro)	extrakt
		I77C		i77	extrakt	osa, európska (Polistes dominula)	extrakt
		I211RC		i211	rVes v 1	osa Vespula - fopsfolipáza A1	hlavný alergén
		I209RC		i209	rVes v 5	osa Vespula - Antigén 5	hlavný alergén
		I210RC		i210	rPol d 5	osa Polistes - Antigén 5	hlavný alergén
		O214RC		o214	MUXF3 CCD	Bromelain	krížovo reagujúce cukry, zriedkavo závažné reakcie



x	skupina	kód OÚSA	x	kód	popis	zdroj	poznámka
Hmyz inhalačný/cicavý/potravinové červy							
HMYZP	I6C		i6	extrakt	Blatella germanica - šváb	extrakt	
	I8C		i8	extrakt	Bombyx mori - priadka morušová	extrakt	
	I71		i71	extrakt	Aedes communis - komár	extrakt	
	I73		i73	extrakt	Chironomus thummi - pakomár	extrakt	
	I76C		i76	extrakt	Trogoderma angustum - múčny chrobák, kožojed	extrakt	
	I203C		i203	extrakt	Ephestia/syn.Anagasta/kuehniella - múčna mola	extrakt	
	I204C		i204	extrakt	Tabanus spp. - ovad	extrakt	
	O211C		o211	extrakt	Tenebrio molitor - chrobák/červ v jedle (mealworm)	extrakt	
	P4		p4	extrakt	Anisakis species - parazit surových rýb (sushi)	extrakt	
Roztoče							
ROZTOC	D202RC		d202	nDer p 1	bytový roztoč Dermatophag. pteronyssinus	hlavný alergén	
	D203RC		d203	rDer p 2	bytový roztoč Dermatophag. pteronyssinus	hlavný alergén	
	D205RC		d205	rDer p 10	bytový roztoč Dermatophag. pteronyssinus, tropomyozín	minoritný krížovo reagujúci alergén	
	D1C		d1	extrakt	D.pteronyssinus	extrakt	
	D2C		d2	extrakt	D.farinae	extrakt	
	D70C		d70	extrakt	Acarus siro	extrakt, krížovo reagujúci alergén, kontaminant múk	
Trávy / obilniny							
TRAVYO	G205RC		g205	rPhl p 1	timotejka lúčna (Phleum pratense)	hlavný alergén	
	G206RC		g206	rPhl p 2	timotejka lúčna (Phleum pratense)	hlavný alergén	
	G208RC		g208	nPhl p 4	timotejka lúčna (Phleum pratense)	hlavný krížovo reagujúci alergén	
	G209RC		g209	rPhl p 6	timotejka lúčna (Phleum pratense)	hlavný alergén	
	G210RC		g210	rPhl p7	timotejka lúčna (Phleum pratense)	minoritný alergén, profilín, krížovo reagujúci (trávy / byliny /stromy)	
	G211RC		g211	rPhl p 11	timotejka lúčna (Phleum pratense)	minoritný alergén, skřížená reakcia Ole e1	
	G212RC		g212	rPhl p 12	timotejka lúčna (Phleum pratense)	profilín, minoritný alergén	
	G215RC		g215	rPhl p 5b	timotejka lúčna (Phleum pratense)	hlavný alergén	
	G6		g6	extrakt	timotejka lúčna (Phleum pratense)	extrakt (vakcína Oralair, Grazax)	
	G12		g12	extrakt	raž siata (Secale cereale)	extrakt	
	G3		g3	extrakt	reznáčka laločnatá (Dactylis glomerata)	extrakt (vakcína Oralair)	
	G5		g5	extrakt	mätonoh (Lolium perenne)	extrakt (vakcína Oralair)	
	G8H		g8	extrakt	lipnica lúčna (Poa pratensis)	extrakt (vakcína Oralair)	
	G1H		g1	extrakt	tomka (Anthoxanthum odoratum)	extrakt (vakcína Oralair)	
Trávy - hlavný alergén							
TRAVYHA	G213RC		g213	rPhl p 1, rPhl 5b	timotejka lúčna	zmesný alergén	
Trávy - vedľajší alergén							
TRAVYVA	G214RC		g214	rPhl p 7, rPhl p 12	timotejka lúčna	zmesný alergén	
Byliny							
BYL	W230RC		w230	nAmb a 1	ambrózia palinolistá	hlavný alergén	
	W231RC		w231	nArt v 1	palina obyčajná	hlavný alergén	
	W233RC		w233	nArt v 3	palina obyčajná	hlavný, krížovo reagujúci alergén (LTP)	
	W1		w1	extrakt	ambrózia palinolistá	extrakt	
	W6		w6	extrakt	palina obyčajná	extrakt	
Peľ - indikácia AIT							
PELAIT	T215RC		t215	rBet v 1	breza previsnutá, PR-10 proteín	hlavný alergén	
	T220RC		t220	rBet v 4	breza previsnutá, prokalcín	hlavný alergén brezy, výrazne krížovo reagujúci	
	G205RC		g205	rPhl p1	timotejka lúčna	hlavný alergén	
	G215RC		g215	rPhl p5	timotejka lúčna	hlavný alergén	
	W230RC		w230	rAmb a1	ambrózia palinolistá	hlavný alergén	
	W231RC		w231	rArt v1	palina obyčajná	hlavný alergén	
	W233RC		w233	Art v3	palina obyčajná	hlavný alergén	
	T3		t3	extrakt	breza previsnutá	extrakt	
	G6		g6	extrakt	timotejka lúčna	extrakt	
	W1		w1	extrakt	ambrózia palinolistá	extrakt	
	W6		w6	extrakt	palina obyčajná	extrakt	

x	skupina	kód OÚSA	x	kód	popis	zdroj	poznámka
Dreviny (stromy)							
	DREVINY	T215RC		t215	rBet v1	breza previsnutá, PR-10 proteín	hlavný alergén
		T216RC		t216	rBet v 2	breza previsnutá, profilín	minoritný, krížovo reagujúci alergén (ovocie, zelenina, iný peľ)
		T220RC		t220	rBet v 4	breza previsnutá, prokalcín	hlavný alergén brezy, výrazne krížovo reagujúci
		T225RC		t225	rBet v 6	breza previsnutá (Betula verrucosa)	minoritný alergén (enzým)
		T227RC		t227	Ole e7	olivovité, LTP	hlavný alergén olivovitých, skrížene reagujúci
		T224RC		t224	Ole e1	oliva európska	hlavný alergén, vysoko homológný s jaseňom
		T226RC		t226	nCup a1	cyprus arizónsky	hlavný alergén cyprusovitých, čiast. skríž. reakcia s Amb a1
		T3		T3	extrakt	breza previsnutá	extrakt
		T15		T15	extrakt	jaseň	extrakt
Profilíny							
	PROFILIN	K221RC		k221	rHev b8	latex, profilín	krížovo reagujúci profilín latexu
		F421RC		f421	rPru p4	broskyňa, profilín	krížovo reagujúci profilín broskyne
		T216RC		t216	rBet v 2	breza previsnutá, profilín	krížovo reagujúci profilín brezy
		G212RC		g212	rPhl p 12	timotejka lúčna, profilín	krížovo reagujúci profilín timotejky
Potravinový panel - komponenty (dospelí)							
	PPDO	F233RC		f233	Gal d1	ovomukoid, vajce	termostabilný, perzistujúca alergia na vajce
		F76RC		f76	Bos d4	alfalaktoglobulín, mlieko	funkčná podjednotka srátky, senzibilizácia mliekom
		F77RC		f77	Bos d5	betalaktoglobulín, mlieko	najviac zastúpený srátkový proteín, senzibilizácia mliekom
		F78RC		f78	Bos d8	kazeín, mlieko	termostabilný, silné alergické reakcie
		F426RC		f426	Gad c1	treska, parvalbumín	termostabilný, skrížene reagujúci-ryby, obojživelníky
		F416RC		f416	Tri a 19	pšenica, omega-5 gliadín	zásobný proteín, vysoké riziko anafylaktických reakcií
		F432RC		f432	Gly m6	sója, glycinín	zásobný proteín, riziko anafylaktických reakcií
		F427RC		f427	Ara h9	arašid, LTP	panalergén, systémové reakcie
		F441RC		f441	Jug r1	vlašský orech	zásobný proteín, riziko systémových reakcií
		F442RC		f442	Jug r3	vlašský orech	lipopolysacharid, závažné systémové reakcie
Potravinový panel - extrakty							
	PPE	F1		f1	extrakt	vaječný bielok	extrat
		F2		f2	extrakt	kravské mlieko	extrat
		F3		f3	extrakt	treska	extrat
		F4		f4	extrakt	pšenica	extrat
		F5		f5	extrakt	raž	extrat
		F10		f10	extrakt	sezam	extrat
		F13		f13	extrakt	arašid	extrat
		F14		f14	extrakt	sója	extrat
		F17		f17	extrakt	lieskovec	extrat
		FX74		fx74	extrakt	mäso mix (f26 bravčové, f27 hovädzie, f83 kuracie, f284 morčacie)	extrat
Potravinový panel - komponenty (deti)							
	PPDE	F233RC		f233	Gal d1	ovomucoid, vajce	termostabilný, perzistujúca alergia na vajce
		F232RC		f232	Gal d2	ovalbumín, vajce	tepelne labilný
		F323RC		f323	Gal d3	konalbumín, vajce	tepelne labilný
		F76RC		f76	Bos d4	alfalaktoglobulín, mlieko	funkčná podjednotka srátky, senzibilizácia mliekom
		F77RC		f77	Bos d5	betalaktoglobulín, mlieko	najviac zastúpený srátkový proteín, senzibilizácia mliekom
		F78RC		f78	Bos d8	kazeín, mlieko	termostabilný, silné alergické reakcie
		F426RC		f426	Gad c1	treska, paralbumíny	termostabilný, skrížene reagujúci-ryby, obojživelníky
		F416RC		f416	Tri a 19	pšenica, omega-5 gliadín	zásobný proteín, vysoké riziko anafylaktických reakcií
		F432RC		f432	Gly m6	sója, glycinín	zásobný proteín, riziko anafylaktických reakcií
		F427RC		f427	Ara h9	arašid, LTP	panalergen, systémové reakcie

x	skupina	kód OÚSA	x	kód	popis	zdroj	poznámka
Mlieko							
	MILKCAP	F2C		f2	extrakt	kravské mlieko	extrakt
		F76RC		f76	nBos d 4	kravské mlieko, a-laktalbumín	funkčná podjednotka srvátky, senzibilizácia mliekom
		F77RC		f77	nBos d 5	kravské mlieko, b-laktoglobulín	hlavný srvátkový proteín, senzibilizácia mliekom
		F78RC		f78	nBos d 8	kravské mlieko, kazeín	termostabilný, anafylaktogén
		F236C		f236	F236	srvátka, hydrolyzovaný proteín kravského mlieka	extrakt
		E204RC		e204	nBos d6	hovádzí sérový albumín	skřížené reakcie mlieko x hov.mäso
Vajce							
	VAJCE	F232RC		f232	nGal d2	slepačie vajce, ovalbumín	natívny komponent
		F233RC		f233	nGal d1	slepačie vajce, ovomukoid	natívny komponent
		F323RC		f323	nGal d3	slepačie vajce, ovotransferín (konalb.)	natívny komponent
		K208RC		k208	nGal d4	vajce, lyzozým	potravinový konzervant
		F1		f1	extrakt	vaječný bielok	extrakt
		F75		f75	extrakt	vaječný žltok	extrakt
		F245		f245	extrakt	celé vajce	extrakt
Múky^P							
	MUKA	F416RC		f416	rTri a19	pšenica, omega5-gliadín	anafylaktogén
		F4		f4	extrakt	pšeničná múka	extrakt
		F5		f5	extrakt	ražná múka	extrakt
		F79		f79	extrakt	gliadín	extrakt
		F6		f6	extrakt	jačmeň	extrakt
		F7		f7	extrakt	ovos	extrakt
		F8		f8	extrakt	kukurica	extrakt
		F9		f9	extrakt	ryža	extrakt
		nedá sa vyšetriť	x	Tri a1		pšenica, expanzíny	v ISAC (nevyrába sa pre CAP systém)
		nedá sa vyšetriť	x	Tri a14		pšenica, lipid transfer proteín	v ISAC (nevyrába sa pre CAP systém)
		nedá sa vyšetriť	x	Tri a 15		pšenica, inhibítory alfa amylázy	v ISAC (nevyrába sa pre CAP systém)
		nedá sa vyšetriť	x	Tri a12		pšenica, profilín	v ISAC (nevyrába sa pre CAP systém)
		nedá sa vyšetriť	x	Tri a 21		pšenica, alfa/beta gliadín	v ISAC (nevyrába sa pre CAP systém)
Sója							
	ESOJA	F353RC		f353	rGly m4	sója, PR-10	krížovo reagujúci s Bet v1 a príbuznými PR-10
		F431RC		f431	nGly m5	sója, b-konglicinin	minoritný alergén, ale anafylaktogén
		F432RC		f432	nGly m6	sója, glycinin	termostabilný hlavný alergén, anafylaktogén
		F14		f14	extrakt	sója	extrakt
Arašid							
	ARA	F422RC		f422	Ara h1	arašid, vicilín	hlavný alergén, anafylaktogén
		F423RC		f423	Ara h2	arašid, proteázový inhibítor	termostabilný hlavný alergén, silný anafylaktogén
		F424RC		f424	Ara h3	arašid, glycinin	vedľajší alergén, anafylaktogén
		F352RC		f352	Ara h8	arašid, PR-10	krížovo reagujúci s Bet v1 a príbuznými PR-10
		F427RC		f427	Ara h9	arašid, LTP	skřížené reakcie, OAS aj systémové reakcie
		F13		f13	extrakt	arašid	extrakt

x	skupina	kód OÚSA	x	kód	popis	zdroj	poznámka
Orechy							
	ORECH	F425RC		f425	rCor a 8	lieska, lieskovec	možné systémové reakcie, panalergén
		F428RC		f428	rCor a 1	lieska, lieskovec	prevažne OAS, hlavný alergén
		F441RC		f441	rJug r1	vlašský orech, 2S albumín, zásobný proteín	hlavný alergén, anafylaktogén
		F442RC		f442	rJug r3	vlašský orech, LTP	hlavný alergén, krížovo reagujúci LTP
		F443RC		f443	rAna o3	kešu, 2S albumín, zásobný proteín	krížovo reagujúci hlavný alergén (iné orechy)
		F354RC		f354	rBer e1	para (brazílsky) orech, 2S albumín, zásobný proteín	krížovo reagujúci hlavný alergén (iné orechy)
		F256		f256	f256	vlašský orech	extrakt
		F427RC		f427	Ara h9	arašid, LTP	skrížené reakcie, OAS aj systémové reakcie
		F13		f13	extrakt	arašid	extrakt
		F352RC		f352	rAra h8	arašid, prevažne OAS	vedľajší alergén
PR-10 proteíny							
	PR10	T215RC		t215	rBet v1	breza previsnutá, prevažne OAS	hlavný alergén
		F428RC		f428	rCor a1	lieska, lieskovec, prevažne OAS	hlavný alergén
		F434RC		f434	rMal d1	jablko, prevažne OAS	hlavný alergén
		F419RC		f419	rPru p1	broskyňa, prevažne OAS	hlavný alergén
		F353RC		f353	rGly m4	sója, prevažne OAS, ale najmä v peľovej sezóne drevín systémové reakcie!	hlavný alergén
		F352RC		f352	rAra h8	arašid, prevažne OAS	vedľajší alergén
		F417RC		f417	rApi g1.01	zeler, prevažne OAS	hlavný alergén
		F430RC		f430	rAct d8	kiwi, prevažne OAS	hlavný alergén
LTP - proteíny odolné voči tráveniu a varu							
	LTP	W233RC		w233	Art v3	palina, LTP	skrížené reakcie medzi inhal. a potrav. alergénmi
		T227RC		t227	Ole e7	olivovité, LTP	hlavný alergén olivovitých, skrížene reagujúci
		F433RC		f433	Tri a14	pšenica, LTP	hlavný alergén, bez skríženej reaktivity s pľami, astma
		F425RC		f425	rCor a8	lieska, lieskovec, možné systémové reakcie	panalergén
		F442RC		f442	rJug r3	vlašský orech, systémové reakcie!	panalergén
		F435RC		f435	rMal d3	jablko, možné systémové reakcie	panalergén
		F420RC		f420	rPru p3	broskyňa, možné systémové reakcie	panalergén
		F427RC		f427	Ara h9	arašid, LTP	skrížené reakcie, OAS
Zásobné proteíny / extrakty							
	STORAGE	F10		f10	extrakt	sezam	extrakt
		F14		f14	extrakt	sója	extrakt
		F432RC		f432	Gly m6	komponent sóje	termostabilný hlavný alergén, anafylaktogén
		F13		f13	extrakt	arašid	extrakt
		F422RC		f422	Ara h1	komponent arašidu	skrížene reagujúci (orechy, strukoviny, sója), anafylaktogén
		F423RC		f423	Ara h2	komponent arašidu	primárna senzibilizácia, závažné reakcie
		F424RC		f424	Ara h3	komponent arašidu	skrížene reagujúci (orechy, strukoviny, sója), anafylaktogén
		F256		f256	extrakt	vlašský orech	extrakt
		F79		f79	extrakt	gliadín	extrakt
		F416RC		f416	Tri a19	omega-5 gliadín	anafylaktogén
Tropomyozíny							
	TROPOC	D205RC		d205	rDer p 10	bytový roztoč Dermatophag. pteronyssinus, tropomyozín	minoritný krížovo reagujúci alergén
		F351RC		f351	rPen a1	kraveta, tropomyozín	krížovo reagujúci alergén
		I6C		i6	extrakt	šváb (german)	extrakt, skrížené reakcie
		I8C		i8	extrakt	priadka	extrakt, skrížené reakcie
Parvalbumíny							
	RYBY	F355RC		f355	rCyp c1	kapor, parvalbumín	hlavný krížovo reagujúci alergén
		F426RC		f426	rCad c1	treska, parvalbumín	hlavný krížovo reagujúci alergén
		F3		f3	extrakt	treska	extrakt
		F23		f23	extrakt	krab	extrakt
		F41		f41	extrakt	losos	extrakt
		F290		f290	extrakt	úštrica	extrakt
		F308		f308	extrakt	sardínka	extrakt
		F40		f40	extrakt	tuniak	extrakt
		F24.		f24	extrakt	šrimp (garnát)	extrakt

x	skupina	kód OÚSA	x	kód	popis	zdroj	poznámka
Plesne							
	PLESNEX	M229RC		m229	rAlt a1	Alternaria alternata, enoláza	hlavný alergén
		M6		m6	extrakt	Alternária	extrakt
		M2		m2	extrakt	Cladosporium	extrakt
		M3		m3	extrakt	Aspergillus fumigatus	extrakt
		M5		m5	extrakt	Candida albicans	extrakt
Zvieratá							
	ZVER	E82C		e82	extrakt	králik, epitel	extrakt, skrížená reaktivita, Ruconest, vakcíny
		RE206C		re206	extrakt	králik, sérum	extrakt, skrížená reaktivita, Ruconest, vakcíny
		E101RC		e101	rCan f1	pes	hlavný alergén
		E2.		e2.	extrakt	pes - epitélie	extrakt
		E5		e5	extrakt	pes - srsť	extrakt
		E6		e6	extrakt	morča - epitélie	extrakt
		E84		e84	extrakt	zlatý škrečok - epitel	extrakt
		E82		e82	extrakt	králik - epitel	extrakt
	MÄSO- -MAČKA	O215		o215	nGal	nGal-alpha-1,3-Gal (alpha-Gal)	krížovo reagujúci alergén mačka - červené mäso
		E204RC		e204	nBos d 6	bovinný sérový albumín	bovinný sérový albumín
		E94RC		e94	rFel d1	mačka	hlavný alergén
		E1		e1	extrakt	mačka - epitélie	extrakt
Latex							
	LATEXC	K82		k82	extrakt	latex z Hevea brasiliensis (Hycor)	extrakt obsahujúci krížovo reagujúce hlavné aj vedľajšie alergény
		K215RC		k215	rHev b1	komponent pri výrobe gumy	hlavný alergén
		K217RC		k217	rHev b3	komponent pri výrobe gumy	hlavný alergén
		K218RC		k218	Herv b5	komponent pri výrobe gumy	hlavný alergén
		O214RC		o214	MUXF3 CCD	Bromelain	krížovo reagujúce cukry
		F96		f96	extrakt	avokádo, extrakt (Hycor)	extrakt
		F92		f92	extrakt	banán, extrakt (Hycor)	extrakt

ISAC - 112 komponentový čip s počítačovo generovanou interpretáciou výsledkov;

služi najmä na diagnostiku neznámych alergií, dif. dg. alergií a pod., pri známej inhalačnej alergii je 1. voľbou vyššie uvedená komponentová diagnostika CAP, ktorá poskytuje presnejšie kvantitatívne výsledky, podobne - mlieko, blanokridly hmyz, gliadín odporúčame vyšetriť samostatne v CAP syst.

Iné testy:

- ECP
 IgE
 iné šIgE alergény
- Tryptáza

Iné požadované vyšetrenia (môžete použiť ako žiadanku na všetky imunologické vyšetrenia):

Odbery:

Na každý komponentný alergén treba počítať s 40 µl séra alebo plazmy, na veľké panely odporúčame 2 skúmavky (červená Vacutainer, prípadne iné skúmavky - ako biochemický odber, bez additív) ISAC - 30 µl séra alebo plazmy na celý biočip - jedna malá biochemická skúmavka (červená Vacutainer)

Poznámky:

- **alergény môžete zadať podľa skupín, ale aj jednotlivo (označiť krížikom)**
- rôzne nariadenia poisťovní (indikčné, frekvenčné obmedzenia) odporúčame konzultovať s vedúcim pracovníkom laboratória
- Dôvera hradí 10 alergénov a jeden strip 1x ročne, ISAC je možné vyšetriť len s doplatkom pacienta, VSŽP, UNION hradia 20 alergénov a 2 stripy 1x štrťročne
- **aktuálna verzia žiadanky je na web: <https://e-ousa.ousa.sk/sk/ziadanky>**

Dátum: Pre lepšiu komunikáciu prosíme o poskytnutie e-mailovej adresy (príp. tel. kontaktu)

e-mail: telefón:

Vzorky s nekompletno vyplnenou žiadankou, neoznačenou skúmavkou, nebudú môcť byť vyšetrené!

.....
Pečiatka a podpis lekára