

ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ IMUNOLOGICKÉ A ALERGOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Údaje o pacientovi:

Jméno a příjmení:		Razítko pracoviště a podpis:	
Rodné číslo:		Odebral:	
Plátce ZP:	Diagnóza:	IČP:	
Datum a čas odběru:	Datum a čas příjmu:	Poznámky:	

Odesílající lékař:

HUMORÁLNÍ IMUNITA	
	IgG
	IgA
	IgM
	IgE
	IgG1
	IgG2
	IgG3
	IgG4
	IgG Pneumokok
	IgG Hemophilus infl.
	ASLO
	CRP
	Sérový amyloid A
	ECP
	Tryptáza
	IgD

KOMPLEMENT	
	C3
	C4
	Funkční vyš. kompl. odběr dle LP ÚIA kap.5.8.3
	C 1 INH
	C 1 INH funkční

KRYOGLOBULINY	
	Kryoglobuliny odběr dle LP ÚIA kap.5.8.3

STATIMY Příjem do 12:00 hod	
	ANA-statim
	Anti-ds DNA-statim
	ANCA-statim
	GBM-statim
	Kalprotektin ve stolici-statim

AUTOPROTILÁTKY	
SYSTÉMOVÉ AUTOIMUNITY	
	ANA
	Anti-dsDNA
	Anti-nukleozomy
	Anti-DFS70
	ENA screen
ENA Typizace při pozitivitě ENA screen	
<input type="checkbox"/>	Anti-Jo-1
<input type="checkbox"/>	Anti-Scl-70
<input type="checkbox"/>	Anti-Sm
<input type="checkbox"/>	Anti-SS-A/Ro
<input type="checkbox"/>	Anti-SS-B/La
<input type="checkbox"/>	Anti-U1RNP
<input type="checkbox"/>	Anti-Centroméra B
	Panel Myozitidy
	Panel Sklerodermie
	Anti-kardiolipin IgG,IgM
	Anti-beta-2-GP IgG,IgM
	Anti-protrombin IgG, IgM
	ANCA screen
ANCA Typizace při pozitivitě ANCA screen	
<input type="checkbox"/>	ANCA-MPO
<input type="checkbox"/>	ANCA-PR3
	RF (screening)
	RF IgG, IgA,IgM
	Anti-CCP
	Anti-MCV

DERMATOL. AUTOIMUNITY	
	Anti-desmoglein 1 a 3

AUTOIMUNITNÍ NEMOCI JATER	
	ASMA
	AMA M 2, Anti LKM 1
	Anti LC 1, Anti SLA / LP
	Anti F aktin

AUTOIMUNITNÍ NEMOCI LEDVIN	
	GBM
	Anti-PLA2R

ENDOKRINOL. AUTOIMUNITY	
	Anti-TPO
	Anti-tyreoglobulin

GIT autoimunity	
	Anti-parietální buňky
	ASCA IgA
	Anti-tTrg IgA
	Anti-tTrg IgG jen při deficitu celkového.IgA
	EMA IgA jen pro GASTRO ambulance
	Anti-gliadin IgG, IgA
	Kalprotektin ve stolici

BIOLOGICKÁ LÉČBA	
	Infliximab-hladina
	Anti-infliximab
	Adalimumab-hladina
	Anti-adalimumab

BUNĚČNÁ IMUNITA dodržet pokyny dle LP ÚIA kap. 5.8.3	
	CD3,CD4,CD8
	CD 19,CD16/56
	CD3/HLA DR
	Fagocytóza + test vzplanutí
	Transformace T lymfocytů
	BAL - Imunoscreening

SPECIFICKÉ IgE

sp. IgE	kód	text	č. LIS	
stromy a keře	t1	javor	200	
	t2	olše	201	
	t3	bříza	202	
	t4	líška	203	
	t5	buk	204	
	t7	dub	205	
	t9	olivovník	218	
	t11	platan	224	
	t12	vrba	206	
	t96	topol	207	
	t15	jasan	208	
	t16	borovice	215	
	t205	černý bez	210	
	t208	lípa	211	
	t201	smrk	213	
	t222	cypřiš	217	
t215	rBet v 1	666		
t216	rBet v 2	667		
směsi pylu - stromů, trav,plevelů	tx9	t2, t3, t4, t7, t12	223	
	gx3	g1, g5, g6, g12, g13	252	
trávy	wx3	w6, w9, w10, w12, w20	276	
	g3	srha říznačka	232	
	g4	košťava	233	
	g6	bojíněk	235	
	g8	lipnice	236	
	g12	žito	237	
	g15	pšenice	240	
	g205	rPhl p1	668	
	g215	rPhl p5b	669	
	g213	rPhl p1,rPhl p5b	670	
plevely	w3	ambrosie	268	
	w6	pelyněk černobýl	260	
	w8	pampeliška	261	
	w9	jitrocel kopinatý	263	
	w10	merlík	264	
	w12	celík zlatobýl	267	
	w18	štokvík	266	
	w20	kopřiva	269	
	w21	dmavec	581	
	w203	řepka	270	
	w231	nArt v1	715	
	plísně	m1	Penicillium not.	280
		m2	Cladosporium	281
m3		Aspergillus	282	
m4		Mucor racem.	286	
m5		Candida albicans	283	
m6		Alternaria tenuis	284	
m227		malassezia spp.	293	
m229		rAlt a1	294	
m218	rAsp f1	295		
roztoci	d1	Dermatoph. pter.	300	
	d2	Dermatoph. Far.	301	
	d70	Acarus siro	302	
	d202	nDer p1	304	
	d203	rDer p2	305	
směsi roztoců prach plísně	hx2	h2,d1,d2,i6	309	
	mx1	m1, m2, m3, m6	292	

CELKOVÉ IgE

celkové IgE	5
-------------	---

PHADIATOP

Phadiatop	199
-----------	-----

ALEX-panel alergenových extraktů a komp.

Alex	*49
------	-----

ISAC-panel alergenových komponent

ISAC	*48
------	-----

sp. IgE	kód	text	č. LIS	
mléko, ml.výrobky	f2	kravské mléko	390	
	f76	laktalbumin	393	
	f77	laktoglobulin	394	
	f78	kasein	392	
	maso, ryby	f24	kreveta	386
		f26	vepřové	540
		f27	hovězí	541
		f83	kuřecí	542
f3		treska	532	
f41		šos	431	
f40		tuňák	720	
f205		sleď	535	
f206		makrela	531	
f355		rCrypt c1	721	
f426		rGad c1	539	
o215		rAlfa-gal	583	
obiloviny, luštěniny	f4	pšenice	520	
	f5	žito	521	
	f7	oves	526	
	f8	kukuřice	523	
	f9	ryže	522	
	f12	hrách	440	
	f14	soja	441	
	f79	gluten	524	
	f90	slad	525	
	f433	rTri a14	546	
	f416	rTri a19	547	
	f353	rGly m4	428	
	f432	nGly m6	429	
	ořechy	f13	arašidy	512
		f17	lískové ořechy	513
		f20	mandle	511
f10		sezam	439	
f36		kokos	510	
f256		vlašský ořech	514	
f202		kešu	400	
f422		rAra h1	717	
f423		rAra h2	716	
f424		rAra h3	718	
f447		rAra h6	1211	
f352		rAra h8	712	
f427		rAra h9	719	
f440		nCor a9	426	
f439		rCor a14	427	
f443	rAna o3	1212		
zelenina, ovoce	f25	rajče	443	
	f31	mrkev	450	
	f35	brambor	451	
	f47	česnek	445	
	f48	cibule	446	
	f85	celer	453	
	f86	petržel	454	
	f214	špenát	458	
	f216	zelí	444	
	f263	paprika	452	
	f244	okurka	457	
	f44	jahody	491	
	f49	jablko	480	
	f84	kiwi	492	
	f87	meloun	501	
	f92	banán	481	
	f95	broskev	487	
f208	citron	482		
f33	pomeranč	483		
f302	mandarinka	494		
f259	hroznové víno	490		
f420	rPru p3	376		
f421	rPru p4	1414		
f435	rMal d3	1213		
léky	c1	Penicilin G	360	
	c2	Penicilin V	361	
	c5	ampicilin	364	
	c6	amoxicilin	365	
	c8	Chlorhexidine	377	
	c202	Suxamethonium	366	
	c208	tetanus	359	

POTRAVINY

sp. IgE	kód	text	č. LIS	
různé	f1	bílek	380	
	f224	mák	375	
	f247	med	413	
	f232	ovalbumin	383	
	f233	ovomukoid	384	
	směsi potravin	fx74	mořské ryby (treska, platýz,sleď,makrela)	536
fx15		ovoce (pomeranč, jablko, banán, broskev)	505	
fx1		ořechy (arašidy, lískové, para, mandle, kokos)	515	
fx70		koření (estragon, majoránka, tymián, libeček)	432	
fx71		koření (kmín, mušk.květ, hřebíček)	433	
fx72		koření (bazalka, fenykl, zázvor, anýz)	434	
fx5		potraviny screening (bílek, mléko, pšenice,treska, soja, arašidy)	388	
hmyzí alergeny		i1	včela	350
		i3	vosa	351
	o214	MUXF3 CCD	357	
	i6	šváb	356	
	i71	komár	354	
	i75	sršeň	352	
	i208	rApi m1	348	
	i214	rApi m2	847	
	i215	rApi m3	849	
	i216	rApi m5	848	
	i217	rApi m10	819	
profesní alergeny	i209	rVes v5	349	
	i211	rVes v1	813	
	i210	rPol d5	846	
	k74	hedvábí	551	
	k20	ovčí vlna	561	
	o1	bavlna	550	
	k75	isokyanát TDI	554	
	k76	isokyanát MDI	555	
	k77	isokyanát HDI	556	
	k78	etylénoxid	567	
zvířecí alergeny	k80	formaldehyd	557	
	k87	alfa amylasa	559	
	k82	latex	558	
	e1	kočičí srst	310	
	e3	koňská srst	312	
	e4	kravská srst	313	
	e5	psí srst	314	
	e6	epit. morčete	317	
	e7	holubí trus	324	
	e70	husí peří	331	
	e71	epit. myši	332	
	e77	trus andulky	322	
	e78	peří andulky	321	
	e80	kozi epit.	307	
	e81	ovčí epit.	306	
	e82	králík	327	
	e83	prasečí epit.	326	
	e84	křeččí epit.	318	
e85	slepičí peří	329		
e86	kachní peří	330		
e87	krysí epit.	345		
e91	peří papouška	319		
e201	peří kanára	315		
e215	peří holubí	323		
e94	rFel d1	711		
e101	rCan f1	710		
e226	rCan f5	325		

Poznámky