

Odesílatel (razítko, podpis):

 Kontaktní adresa: Kavanova 438, 533 51 Pardubice 17 - Rosice
 Tel. 466 644 000
 e-mail: interimun@interimun.cz
 Žádanka a informace k prováděným metodám: www.interimun.cz

IČP:

Odbornost:

Jméno a příjmení pacienta:

Kód diagnózy:

Pojišťovna:

Doplňující údaje:

Číslo pojištěnce / RČ:

Pohlaví: M Ž

Datum narození:

Kontakt na pacienta:

Primární vzorek: krev jiný:

Datum a čas odběru vzorku:

Odběr provedl:

IgE celkové	Test aktivace bazofilů (středy, jiné dny po domluvě):	Specifické IgG4:
ECP	včela I1 vosa I3	včela I1 vosa I3
tryptáza	Další alergen(y) po domluvě.	
	Jiné alergen(y) po domluvě.	

Specifické IgE:

ALEX (panel molekulárních alergenů a extraktů); složení viz. www.interimun.cz

HMYŽÍ JEDY		PYLY ROSTLIN		králík	E82	LÉKY	
čmelák	I8	ambrózie	W1	krocán peří	E89	amoxicilin	C204
komár	I71	heřmáněk	W25	krysa ep.+sérum	E87	ampicilin	C203
ovád	I4	jítoceľ	W9	křeček	E84	cefalosporin	C55
sršeň	I75	kopřiva	W20	kůň	E3	erytromycin	C61
šváb	I6	pelyněk černobýl	W6	rEqu c1	E227	ibuprofen	C78
včela	I1	nArt v1	W231	kuře peří	E85	klaritromycin	C170
rApi m1	I208	pelyněk pravý	W5	morče	E6	klindamycin	C104
rApi m2	I214	řepka	W203	myš ep.+sérum	E88	kys. acetylsalicyl.	C51
rApi m3	I215	slunečnice	W29	ovce	E81	paracetamol	C85
rApi m10	I217	smetánka	W8	papoušek peří	E91	penicilin G	C1
vosa	I3	rostliny směs	WP3	pes epitel	E2	penicilin V	C2
rVes v1	I211	W6,9,10,12,20		pes odumřelý epitel	E5	prokain	C83
rVes v5	I209	rostliny směs	WP5	rCan f1	E101	sulfometoxazol	C58
rPol d5 /vosík	I210	W1,6,7,8,12		rCan f2	E102	tetracyklin	C59
MUXF3 CCD	O214	rostliny směs	WP6	skot	E4	trimetoprim	C57
ROZTOČI, PRACH		W9,10,11,18		zvířecí epitel	EP1	PROFESNÍ ALERGENY	
D.pteronysinus	D1	PYLY STROMŮ		E1,3,4,5	EP2	bavlna	B2
rDer p1	D202	bez černý	T26	zvířecí epitel	EP2	formaldehyd	K80
rDer p2	D203	bříza	T3	E1,5,6,87,88	EP71	chloramin T	K85
rDer p10	D205	rBet v1	T215	peří směs	EP72	latex	K82
D. farinae	D2	rBet v2	T216	E70,85,86,89		rHev b1	K215
nDer f1	A295	rBet v4	T220	peří dom. ptáků	EP72	rHev b3	K217
nDer f2	A302	rBet v6	T225	E78,91,201		rHev b5	K218
roztoči směs D1,2,3, 71,72,73,74,201	DP1	buk	T5	ALATOP		rHev b6.02	K220
domácí prach směs H1,D1,2,16	HP1	jasan	T15	D1,E1,5,G2,6,M1,6,T3,17, W1,9,19		rHev b8	K221
PYLY TRAV A OBILÍ		lípa	T27	PHADIATOP		prach ze slámy	B23
bojínek	G6	líška	T4	Phadiatop		senný prach	B7
rPhl p1	G205	olše	T2	zákl.inhalační alergen(y)		dezinfekce	PAX6
rPhl p5b	G215	topol	T14	Phadiatop infant-do 5ti let věku		K78,79,80,85	
rPhl p7	G210	vrba	T12	zákl.inhal.a potrav.alergen(y)		přírodní vlákna směs	BX2
rPhl p12	G212	stromy směs	TP5	PLISNĚ		B2,13,20,22	
jílek	G5	T2,4,8,12,14	TP6	Alternaria alternata	M6	při pozitivě roztestujte	
lipnice	G8	stromy směs	TP9	Asperg. fumigatus	M3	DĚTSKÉ POTRAVINY	
oves	G14	T1,3,5,7,10		Asperg. niger	M207	dětské potraviny	FP5
pšenice	G15	stromy směs		Aureobas. pullulans	M12	F1,2,3,4,13,14	
srha	G3	T2,3,4,7,12		Candida albicans	M5	při pozitivě roztestujte	
tomka	G1	PERÍ, EPITEL		Cladospor. spp.	M32	VEJCE, MLÉKO, SYRY	
troskut	G2	andulka peří	E78	Cladospor. herb.	M2	eidam	F150
žito	G12	holub peří	E11	Mucor racemosus	M4	jogurt	F360
trávy časné směs	GP2	husa peří	E70	Penicillium notatum	M1	kravské mléko	F2
G2,5,6,8,10,17		kachna peří	E86	Rhizopus nigricans	M11	nBos d4 afa-laktalb.	F76
trávy pozdní směs	GP3	kanár peří	E9	plísně směs	MP1	nBos d5 beta-laktogl.	F77
G1,5,6,12,13		kočka odumřelý ep. +epitel	E1	M1,2,3,5,6		nBos d8 kasein	F78
		rFel d1	E94	při pozitivě roztestujte		sýr plísňový	F82
		koza	E80			vaječný bílek	F1

Odběrovky BD Vacutainer:

Srážlivá krev (sérum)

Srážlivá krev: BD SSTII Advance

Nesrážlivá krev: EDTA

nGal d1 ovomukoid	F233	maso směs	FP73	citron	F208	paprika	F263
nGal d2 ovalbumin	F232	F26,27,83,88		grapefruit	F209	petržel	F86
nGal d3 konalbumin	F323	při pozitivitě roztestujte		hroznové víno	F50	pórek	F66
vaječný žloutek	F75	ORECHY A LUŠTĚNINY		hruška	F30	rajské jablko	F25
MOUKY apod.		arašidy	F13	jablko	F49	špenát	F38
gluten	F79	rAra h1	F422	rMal d1	F434	zelí	F39
ječná mouka	F6	rAra h2	F423	rMal d3	F435	zelenina směs	FP13
kukuřičná mouka	F8	rAra h3	F424	jahody	F44	F12,15,31,35	
ovesná mouka	F7	rAra h8	F352	kiwi	F84	při pozitivitě roztestujte	
pohanková mouka	F11	rAra h9	F427	rAct d8	F430	zelenina směs	FP51
pšeničná mouka	F4	čočka	F235	malina	F156	F25,31,35,47,89	
rTri a14	F433	fazole	F15	mandarinka	F302	při pozitivitě roztestujte	
rTri a19	F416	hrách	F12	mango	F91	RŮZNÉ POTRAVINY	
ryže	F9	kešu ořech	F158	meruňka	F152	čokoláda	F105
sezamové semínko	F10	kokosový ořech	F36	oliva černá	F348	droždí	F45
žitná mouka	F5	lískový ořech	F17	oliva zelená	F122	hořčice	F89
mouky směs F4,7,8,10,11	FP3	rCor a1	F428	pomeranč	F33	kakao	F93
při pozitivitě roztestujte		rCor a8	F425	rybíz černý	F212	káva	F221
MASO, RYBY apod.		nCor a9	F440	rybíz červený	F171	mák	F224
kreveta	F24	rCor a14	F439	švestka	F148	slad	F90
rPen a1	F351	mandle	F20	třešně	F73	včelí med	F247
krab	F23	para ořech	F18	višně	F358	KOŘENÍ	
treska	F3	pistácie	F144	ovoce směs F33,49,92,95	FP15	anýz	S1
rGad c1	F426	sója	F14	při pozitivitě roztestujte		bobkový list	S4
vepřové maso	F26	rGly m4	F353	ovoce směs F84,91,92,210	FP50	estragon	S27
hovězí maso	F27	nGly m5	F431	při pozitivitě roztestujte		kari	S2
alpha-Gal	O215	nGly m6	F432	ZELENINA		kmín	S3
jehněčí maso	F88	vlašský ořech	F256	brambory	F35	libeček	S20
tuňák	F40	rJug r1	F441	brokolice	F134	majoránka	S14
losos	F41	rJug r3	F442	celer	F85	paprika	S6
kuřecí maso	F83	ořechy směs F13,17,18,20,36	FP1	rApi g1.01	F417	pepř černý	S7
kapr	F180	při pozitivitě roztestujte		cibule	F48	pepř zelený	S26
makrela	F174	OVOCE		česnek	F47	tymián	S13
krůtí maso	F130	ananas	F210	květák	F62	kořením směs F47,S1,2,3	SX1
mořské ryby F3,24,37,40,41	FP2	banán	F92	meloun	F87	při pozitivitě roztestujte	
při pozitivitě roztestujte		broskev	F95	mrkev	F31	kořením směs F89,S4,S6,S7	SX2
		rPru p1	F419	okurka	F244	při pozitivitě roztestujte	
		rPru p3	F420				

Další požadavky:

Pozn. Podrobné složení směsí alergenů a aktuální výčet molekulárních alergenů viz. www.interimun.cz