

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):					
		včela	I1				
ECP		vosa	I3				
THDC	Další alergeny po domluvě.						
(celková kapacita degradace histaminu)							
tryptáza							
Specifické IgE:							
ALEX (panel molekulárních alergenů a extraktů); složení viz. www.interimun.cz							
HMYZÍ JEDY		PYLY ROSTLIN		kočka odumřelý ep. +epitel	E1	plísň směs M1,2,3,5,6	MP1
čmelák	I8	ambrózie	W1	rFel d1	E94	při pozitivitě roztestujte	
komár	I71	heřmánek	W25	králík	E82	LÉKY	
ovád	I4	jitrocel	W9	krocán peří	E89	amoxicilin	C6
sršeň	I75	kopřiva	W20	krysa ep.+sérum	E87	ampicilin	C5
šváb	I6	pelyněk černobýl	W6	křeček	E84	cefalosporin	C55
včela	I1	nArt v1	W231	kůň	E3	erytromycin	C61
rApi m1	I208	nArt v3	W233	rEqu c1	E227	ibuprofen	C78
rApi m2	I214	pelyněk pravý	W5	kuře peří	E85	klaritromycin	C170
rApi m3	I215	řepka	W203	morče	E6	klindamycin	C104
rApi m5	I216	slunečnice	W29	myš ep.+sérum	E88	kys. acetylsalicyl.	C51
rApi m10	I217	smetánka	W8	ovce	E81	paracetamol	C85
vosa	I3	rostliny směs W6,9,10,12,20	WP3	papoušek peří	E91	penicilin G	C1
rVes v1	I211	rostliny směs W1,6,7,8,12	WP5	pes epitel	E2	penicilin V	C2
rVes v5	I209	rostliny směs W9,10,11,18	WP6	pes odumřelý epitel	E5	prokain	C83
rPol d5 /vosík	I210			rCan f1	E101	sulfometoxazol	C58
MUXF3 CCD	O214			rCan f2	E102	tetracyklin	C59
ROZTOČI, PRACH		PYLY STROMŮ		rCan f5	E226	trimetoprim	C57
D.pteronysinus	D1	bez černý	T26	skot	E4	PROFESNÍ ALERGENY	
rDer p1	D202	bříza	T3	zvířecí epitel E1,3,4,5	EP1	bavlna	B2
rDer p2	D203	rBet v1	T215	zvířecí epitel E1,5,6,87,88	EP2	formaldehyd	K80
rDer p10	D205	rBet v2	T216	peří směs E70,85,86,89	EP71	chloramin T	K85
D. farinae	D2	rBet v4	T220	peří dom. ptáků E9,78,91	EP72	latex	K82
nDer f1	A295	rBet v6	T225	ALATOP		rHev b1	K215
nDer f2	A302	buk	T5	D1,E1,5,G2,6,M1,6,T3,17,W1,9,19		rHev b3	K217
roztoči směs D1,2,3,4,5,71,72,73	DP1	dub	T7	PHADIATOP		rHev b5	K218
domácí prach směs H1,D1,2,I6	HP1	jasan	T15	Phadiatop		rHev b6.02	K220
PYLY TRAV A OBILÍ		lípa	T27	zákl.inhalační alergeny		rHev b8	K221
bojínek	G6	líška	T4	Phadiatop infant-do 5ti let věku		prach ze slámy	B23
rPhl p1	G205	olše	T2	zákl.inhal.a potrav.alergeny		senný prach	B7
rPhl p5b	G215	topol	T14	PLÍSNĚ		dezinfekce K78,79,80,85	PAX6
rPhl p7	G210	vrba	T12	Alternaria alternata	M6	přírodní vlákna směs B2,13,20,22	BX2
rPhl p12	G212	stromy směs T2,4,8,12,14	TP5	Asperg. fumigatus	M3	při pozitivitě roztestujte	
jílek	G5	stromy směs T1,3,5,7,10	TP6	Asperg. niger	M207	DĚTSKÉ POTRAVINY	
lipnice	G8	stromy směs T2,3,4,7,12	TP9	Aureobas. pullulans	M12	dětské potraviny F1,2,3,4,13,14	FP5
oves	G14	PEŘÍ, EPITEL		Candida albicans	M5	VEJCE, MLÉKO, SÝRY	
pšenice	G15	andulka peří	E78	Cladospor. spp.	M32	eidam	F150
srha	G3	holub peří	E215	Cladospor. herb.	M2	jogurt	F360
tomka	G1	husa peří	E70	Mucor racemosus	M4	kravské mléko	F2
troskut	G2	kachna peří	E86	Penicillium notatum	M1	nBos d4 alfa-laktalb.	F76
žito	G12	kanár peří	E9	Rhizopus nigricans	M11	nBos d5 beta-laktogl.	F77
trávy časné směs G2,5,6,8,10,17	GP2	koza	E80			nBos d8 kasein	F78
trávy pozdní směs G1,5,6,12,13	GP3						

sýr plísňový	F82	maso směs	FP73	citron	F208	paprika	F263
vaječný bílek	F1	F26,27,83,88		grapefruit	F209	petržel	F86
nGal d1 ovomukoid	F233	při pozitivitě roztestujte		hroznové víno	F50	pórek	F66
nGal d2 ovalbumin	F232	OŘECHY A LUŠTĚNINY		hruška	F30	rajské jablko	F25
nGal d3 konalbumin	F323	arašídý	F13	jablko	F49	špenát	F38
vaječný žloutek	F75	rAra h1	F422	rMal d1	F434	zelí	F39
MOUKY apod.		rAra h2	F423	rMal d3	F435	zelenina směs	FP13
gluten	F79	rAra h3	F424	jahody	F44	F12,15,31,35	
ječná mouka	F6	rAra h8	F352	kiwi	F84	při pozitivitě roztestujte	
kukuřičná mouka	F8	rAra h9	F427	rAct d8	F430	zelenina směs	FP51
ovesná mouka	F7	čočka	F235	malina	F156	F25,31,35,47,89	
pohanková mouka	F11	fazole	F15	mandarinka	F302	při pozitivitě roztestujte	
pšeničná mouka	F4	hrách	F12	mango	F91	RŮZNÉ POTRAVINY	
rTri a14	F433	kešu ořech	F202	meruňka	F152	čokoláda	F105
rTri a19 omega-5 gliadin	F416	rAna o3	F443	oliva černá	F348	droždí	F45
rýže	F9	kokosový ořech	F36	oliva zelená	F122	hořčice	F89
sezamové semínko	F10	lískový ořech	F17	pomeranč	F33	kakao	F93
žitná mouka	F5	rCor a1	F428	rybíz černý	F212	káva	F221
mouky směs	FP3	rCor a8	F425	rybíz červený	F171	mák	F224
F4,7,8,10,11		nCor a9	F440	švestka	F148	slad	F90
při pozitivitě roztestujte		rCor a14	F439	třešně	F73	včelí med	F247
MASO, RYBY apod.		mandle	F20	višně	F358	KOŘENÍ	
kreveta	F24	para ořech	F18	ovoce směs	FP15	anýz	S1
rPen a1	F351	pistácie	F144	F33,49,92,95		bobkový list	S4
krab	F23	sója	F14	při pozitivitě roztestujte		estragon	S27
treska	F3	rGly m4	F353	ovoce směs	FP50	kari	F281
rGad c1	F426	nGly m5	F431	F84,91,92,210		kmín	F265
vepřové maso	F26	nGly m6	F432	při pozitivitě roztestujte		libeček	S20
hovězí maso	F27	vlašský ořech	F256	ZELENINA		majoránka	S14
alpha-Gal	O215	rJug r1	F441	brambory	F35	paprika	S6
jehněčí maso	F88	rJug r3	F442	brokolice	F134	pepř černý	F280
tuňák	F40	ořechy směs	FP1	celer	F85	pepř zelený	S26
losos	F41	F13,17,18,20,36		rApi g1.01	F417	skořice	S8
kuřecí maso	F83	při pozitivitě roztestujte		cibule	F48	tymián	S13
kapr	F180	OVOCE		česnek	F47	koření směs	SX1
makrela	F174	ananas	F210	květák	F62	F47,F265,F281,S1	
krůtí maso	F130	banán	F92	meloun	F87	při pozitivitě roztestujte	
mořské ryby	FP2	broskev	F95	mrkev	F31	koření směs	SX2
F3,24,37,40,41		rPru p1	F419	okurka	F244	F89,F280,S4,S6	
při pozitivitě roztestujte		rPru p3	F420			při pozitivitě roztestujte	

Další požadavky:

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