

Odesílatel (razítko, podpis):

laboratorní vyšetření v klinické imunologii a alergologii

 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 aktivity bazofilů (střední, jiné dny po domluvě):	Specifické IgG4:
	včela I1	včela I1
ECP	vosa I3	vosa I3
	Další alergeny po domluvě.	
tryptáza	Jiné alergeny po domluvě.	

Specifické IgE:

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

HMYZÍ JEDY		PYLY ROSTLIN		králík		LÉKY	
čmelák	I8	ambrózie	W1	krocán peří	E82	amoxicilin	C204
komár	I71	heřmánek	W25	krysa ep.+sérum	E87	ampicilin	C203
ovád	I4	jitrocel	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 /vosik	I210	W1,6,7,8,12		rCan f2	E102	tetracyklin	C59
MUXF3 CCD	O214	rostliny směs	WP6	skot	E4	trimetoprim	C57
ROZTOČI, PRACH		rostliny směs		zvířecí srsti	EP1	PROFESNÍ ALERGENY	
D.pteronysinus	D1	PYLY STROMŮ		E1,3,4,5		bavlna	B2
rDer p1	D202	bez černý	T26	zvířecí srsti	EP2	formaldehyd	K80
rDer p2	D203	bříza	T3	E1,5,6,8,7,88		chloramin T	K85
rDer p10	D205	rBet v1	T215	peří směs	EP71	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,I6	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 alergeny		dezinfekce	PAX6
rPhl p5b	G215	topol	T14	Phadiatop infant-do 5ti let věku		přírodní vlákna směs	BX2
rPhl p7	G210	vrba	T12	zákl.inhal.a potrav.alergeny		při pozitivě roztestujte	
rPhl p12	G212	stromy směs T2,4,8,12,14	TP5	PLÍSNĚ		DĚTSKÉ POTRAVINY	
jílek	G5	stromy směs T1,3,5,7,10	TP6	Alternaria alternata	M6	dětské potraviny	FP5
lipnice	G8	stromy směs	TP9	Asperg. fumigatus	M3	F1,2,3,4,13,14	
oves	G14	stromy směs T2,3,4,7,12		Aspergillus niger	M207	při pozitivě roztestujte	
pšenice	G15	PERÍ, EPITEL		Aureobas.pullulans	M12	VEJCE, MLÉKO, SÝRY	
srha	G3	andulka peří	E78	Candida albicans	M5	eidam	F150
tomka	G1	holub peří	E11	Cladospor.spp.	M32	jogurt	F360
trošut	G2	husa peří	E70	Cladospor. herb.	M2	kravské mléko	F2
žito	G12	kachna peří	E86	Mucor racemosus	M4	nBos d4 alfa-laktalb.	F76
trávy časné směs G2,5,6,8,10,17	GP2	kanár peří	E9	Penicillium notatum	M1	nBos d5 beta-laktogl.	F77
trávy pozdní směs G1,5,6,12,13	GP3	kočka odumřelý ep. +epitel	E1	Rhizopus nigricans	M11	nBos d8 kasein	F78
		rFel d1	E94	plísň směs M1,2,3,5,6	MP1	sýr plísňový	F82
		koza	E80	při pozitivě roztestujte		vaječný bílek	F1

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	OŘECHY A LUŠTĚNINY		hruška	F30	rajské jablko	F25
MOUKY apod.		arašidy	F13	jablko	F49	špenát	F38
gliadin	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	meruška	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	FP15	anýz	S1
rGad c1	F426	sója	F14	F33,49,92,95		bobkový list	S4
vepřové maso	F26	rGly m4	F353	při pozitivitě roztestujte		estragon	S27
hovězí maso	F27	nGly m5	F431	ovoce směs	FP50	kari	S2
alpha-Gal	O215	nGly m6	F432	F84,91,92,210		kmín	S3
jehněčí maso	F88	vlašský ořech	F256	při pozitivitě roztestujte		libeček	S20
tuňák	F40	rJug r1	F441	ZELENINA		majoránka	S14
losos	F41	rJug r3	F442	brambory	F35	paprika	S6
kuřecí maso	F83	ořechy směs	FP1	brokolice	F134	pepř černý	S7
kapr	F180	F13,17,18,20,36		celer	F85	pepř zelený	S26
makrela	F174	při pozitivitě roztestujte		rApi g1.01	F417	tymián	S13
krůtí maso	F130	OVOCE		cibule	F48	koření směs	SX1
mořské ryby F3,24,37,40,41	FP2	ananas	F210	česnek	F47	F47,S1,2,3	
při pozitivitě roztestujte		banán	F92	květák	F62	při pozitivitě roztestujte	
		broskev	F95	meloun	F87	koření směs	SX2
		rPru p1	F419	mrkev	F31	F89,S4,S6,S7	
		rPru p3	F420	okurka	F244	při pozitivitě roztestujte	

Další požadavky:

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

Odběrovky BD Vacutainer:

Srážlivá krev (sérum)

Srážlivá krev: BD SSTII Advance

Nesrážlivá krev: EDTA