

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:

Doplnující 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:
	včela I1	včela I1
ECP	vosa I3	vosa I3
tryptáza	Další alergeny po domluvě.	
	Jiné alergeny po domluvě.	

Specifické IgE:		Specifické IgE:		Specifické IgE:	
HMYZÍ JEDY		PYLY ROSTLIN		koza	
čmelák	I8	ambrózie	W1	králík	E80
komár	I71	heřmánek	W25	krocán peří	E89
ovád	I4	jitrocel	W9	krysa ep.+sérum	E87
sršeň	I75	kopřiva	W20	křeček	E84
šváb	I6	pelyněk černobýl	W6	kůň	E3
včela	I1	nArt v1	W231	rEqu c1	E227
rApi m1	I208	pelyněk pravý	W5	kuře peří	E85
rApi m2	I214	řepka	W203	morče	E6
rApi m3	I215	slunečnice	W29	myš ep.+sérum	E88
rApi m10	I217	smetánka	W8	ovce	E81
vosa	I3	rostliny směs	WP3	papoušek peří	E91
rVes v1	I211	W6,9,10,12,20		pes epitel	E2
rVes v5	I209	rostliny směs	WP5	pes odumřelý epitel	E5
rPol d5 /vosík	I210	W1,6,7,8,12		rCan f1	E101
MUXF3 CCD	O214	rostliny směs	WP6	rCan f2	E102
ROZTOČI, PRACH		W9,10,11,18		skot	E4
D.pteronysinus	D1	PYLY STROMŮ		zvířecí srsti	EP1
rDer p1	D202	bez černý	T26	E1,3,4,5	
rDer p2	D203	bříza	T3	zvířecí srsti	EP2
rDer p10	D205	rBet v1	T215	E1,5,6,87,88	
D. farinae	D2	rBet v2	T216	peří směs	EP71
nDer f1	A295	rBet v4	T220	E70,85,86,89	
nDer f2	A302	rBet v6	T225	peří dom. ptáků	EP72
roztoči směs D1,2,3,71,72,73,74,201	DP1	buk	T5	E78,91,201	
domácí prach směs H1,D1,2,16	HP1	jasan	T15	ALATOP	
PYLY TRAV A OBILÍ		lípa	T27	D1,E1,5,G2,6,M1,6,T3,17,W1,9,19	
bojínek	G6	líška	T4	PHADIATOP	
rPhl p1	G205	olše	T2	Phadiatop	
rPhl p5b	G215	topol	T14	zákl.inhalační alergeny	
rPhl p7	G210	vrba	T12	Phadiatop infant-do 5ti let věku	
rPhl p12	G212	stromy směs	TP5	zákl.inhal.a potrav.alergeny	
jílek	G5	T2,4,8,12,14		PLISNĚ	
lipnice	G8	stromy směs	TP6	Alternaria alternata M6	
oves	G14	T1,3,5,7,10		Asperg. fumigatus M3	
pšenice	G15	stromy směs	TP9	Aspergillus niger M207	
srha	G3	T2,3,4,7,12		Aureobas.pullulans M12	
tomka	G1	PERÍ, EPITEL		Candida albicans M5	
troskut	G2	andulka peří	E78	Cladospor.spp. M32	
žito	G12	holub peří	E11	Cladospor. herb. M2	
trávy časné směs G2,5,6,8,10,17	GP2	husa peří	E70	Mucor racemosus M4	
trávy pozdní směs G1,5,6,12,13	GP3	kachna peří	E86	Penicillium notatum M1	
		kanár peří	E9	Rhizopus nigricans M11	
		kočka odumřelý ep.+epitel	E1	plísň směs MP1	
		rFel d1	E94	M1,2,3,5,6	
				při pozitivitě roztestujte	
				LÉKY	
				amoxicilin C204	
				ampicilin C203	
				cefalosporin C55	
				erytromycin C61	
				ibuprofen C78	
				klaritromycin C170	
				klindamycin C104	
				kys. acetylsalicyl. C51	
				paracetamol C85	
				penicilin G C1	
				penicilin V C2	
				prokain C83	
				sulfometoxazol C58	
				tetracyklin C59	
				trimetoprim C57	
				PROFESNÍ ALERGENY	
				bavlna B2	
				formaldehyd K80	
				chloramin T K85	
				latex K82	
				rHev b1 K215	
				rHev b3 K217	
				rHev b5 K218	
				rHev b6.01 K219	
				rHev b6.02 K220	
				rHev b8 K221	
				prach ze slámy B23	
				senný prach B7	
				dezinfekce K78,79,80,85	
				přírodní vlákna směs B2,13,20,22	
				při pozitivitě roztestujte	
				DĚTSKÉ POTRAVINY	
				dětské potraviny FP5	
				F1,2,3,4,13,14	
				při pozitivitě roztestujte	
				VEJCE, MLÉKO, SYRY	
				eidam F150	
				jogurt F360	
				kravské mléko F2	
				nBos d4 alfa-laktalb. F76	
				nBos d5 beta-laktogl. F77	
				nBos d8 kasein F78	

sýr plísňový	F82	maso směs	FP73	citron	F208	pórek	F66
vaječný bílek	F1	F26,27,83,88		grapefruit	F209	rajské jablko	F25
nGal d1 ovomukoid	F233	při pozitivitě roztestujte		hroznové víno	F50	špenát	F38
nGal d2 ovalbumin	F232	ORECHY A LUŠTĚNINY		hruška	F30	zelí	F39
nGal d3 konalbumin	F323	arašidy	F13	jablko	F49	zelenina směs	FP13
vaječný žloutek	F75	rAra h1	F422	rMal d3	F435	F12,15,31,35	
MOUKY apod.		rAra h2	F423	jahody	F44	při pozitivitě roztestujte	
gliadin	F79	rAra h3	F424	kiwi	F84	zelenina směs	FP51
ječná mouka	F6	rAra h8	F352	rAct d8	F430	F25,31,35,47,89	
kukuřičná mouka	F8	rAra h9	F427	malina	F156	při pozitivitě roztestujte	
ovesná mouka	F7	čočka	F235	mandarinka	F302	RŮZNÉ POTRAVINY	
pohanková mouka	F11	fazole	F15	mango	F91	čokoláda	F105
pšeničná mouka	F4	hrách	F12	meruňka	F152	droždí	F45
rTri a14	F433	kešu ořech	F158	oliva černá	F348	hořčice	F89
rTri a19	F416	kokosový ořech	F36	oliva zelená	F122	kakao	F93
ryže	F9	lískový ořech	F17	pomeranč	F33	káva	F221
sezamové semínko	F10	rCor a1	F428	rybíz černý	F212	mák	F224
žitná mouka	F5	rCor a8	F425	rybíz červený	F171	slad	F90
mouky směs	FP3	nCor a9	F440	švestka	F148	včelí med	F247
F4,7,8,10,11		rCor a14	F439	třešně	F73	KOŘENÍ	
při pozitivitě roztestujte		mandle	F20	višně	F358	anýz	S1
MASO, RYBY apod.		para ořech	F18	ovoce směs	FP15	bobkový list	S4
garnát	F24	pistácie	F144	F33,49,92,95		estragon	S27
krab	F23	sója	F14	při pozitivitě roztestujte		kari	S2
treska	F3	rGly m4	F353	ovoce směs	FP50	kmín	S3
rGad c1	F426	nGly m5	F431	F84,91,92,210		libeček	S20
vepřové maso	F26	nGly m6	F432	při pozitivitě roztestujte		majoránka	S14
hovězí maso	F27	vlašský ořech	F256	ZELENINA		paprika	S6
alpha-Gal	O215	rJug r1	F441	brambory	F35	pepř černý	S7
jehněčí maso	F88	rJug r3	F442	brokolice	F134	pepř zelený	S26
tuňák	F40	ořechy směs	FP1	celer	F85	tymián	S13
losos	F41	F13,17,18,20,36		cibule	F48	kořený směs	SX1
kuřecí maso	F83	při pozitivitě roztestujte		česnek	F47	F47,S1,2,3	
kapr	F180	OVOCE		květák	F62	při pozitivitě roztestujte	
makrela	F174	ananas	F210	meloun	F87	kořený směs	SX2
krůtí maso	F130	banán	F92	mrkev	F31	F89,S4,S6,S7	
mořské ryby	FP2	broskev	F95	okurka	F244	při pozitivitě roztestujte	
F3,24,37,40,41		rPru p1	F419	paprika	F263		
při pozitivitě roztestujte		rPru p3	F420	petržel	F86		

Další požadavky:

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

Odběrovky BD Vacutainer:

Srážlivá krev (sérum)

Srážlivá krev: BD SSTII Advance

Nesrážlivá krev: EDTA