

Odesílatel (razítko, podpis):

Odběrová místnost:
 Palackého třída 436
 Pardubice I - Zelené předměstí
 530 02
 odbery@interimun.cz
 tel: 735 115 845

Laboratoř:
 Kavanova 438
 Pardubice 17 - Rosice
 533 51
 interimun@interimun.cz
 tel: 466 644 000

IČP:

Odbornost:

 Bližší informace k odběrům na www.interimun.cz

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				
		vosa	I3				
ECP		Další alergeny po domluvě.					
THDC (celková kapacita degradace histaminu)							
tryptáza							
Specifické IgE:							
ALEX (panel molekulárních alergenů a extraktů); složení viz. www.interimun.cz							
HMYZÍ JEDY		PYLY ROSTLIN					
čmelák	I8	ambrózie	W1	kočka odumřelý ep. +epitel	E1	Rhizopus nigricans	M11
komár	I71	heřmánek	W25	rFel d1	E94	plísň směs	MP1
ovád	I4	jitrocel	W9	rFel d4	E228	M1,2,3,5,6	
sršeň	I75	kopřiva	W20	králík	E82	při pozitivitě roztestujte	
šváb	I6	pelyněk černobýl	W6	krocán peří	E89	LÉKY	
včela	I1	nArt v1	W231	krysa ep.+sérum	E87	amoxicilin	C6
rApi m1	I208	nArt v3	W233	křeček	E84	ampicilin	C5
rApi m2	I214	pelyněk pravý	W5	kůň	E3	cefalosporin	C55
rApi m3	I215	řepka	W203	rEqu c1	E227	erytromycin	C61
rApi m5	I216	slunečnice	W29	kuře peří	E85	ibuprofen	C78
rApi m10	I217	smetánka	W8	morče	E6	klaritromycin	C170
vosa	I3	rostliny směs	WP3	myš ep.+sérum	E88	klindamycin	C104
rVes v1	I211	W6,9,10,12,20		ovce	E81	kys. acetylsalicyl.	C51
rVes v5	I209	rostliny směs	WP5	papoušek peří	E91	paracetamol	C85
rPol d5 /vosik	I210	W1,6,7,8,12		pes epitel	E2	penicilin G	C1
MUXF3 CCD	O214	rostliny směs	WP6	pes odumřelý epitel	E5	penicilin V	C2
ROZTOČI, PRACH		PYLY STROMŮ		rCan f1	E101	prokain	C83
D. pteronyssinus	D1	bez černý	T26	rCan f2	E102	sulfometoxazol	C58
rDer p1	D202	bříza	T3	rCan f5	E226	tetracyklin	C59
rDer p2	D203	rBet v1	T215	skot	E4	trimetoprim	C57
rDer p10	D205	rBet v2	T216	zvířecí epitel	EP1	PROFESNÍ ALERGENY	
D. farinae	D2	rBet v4	T220	E1,3,4,5		bavlna	B2
nDer f1	A295	rBet v6	T225	zvířecí epitel	EP2	formaldehyd	K80
nDer f2	A302	buk	T5	E1,5,6,87,88		chloramin T	K85
roztoči směs D1,2,3,4,5, 71,72,73	DP1	dub	T7	peří směs	EP71	latex	K82
domácí prach směs H1,D1,2,I6	HP1	jasan	T15	E70,85,86,89		rHev b1	K215
PYLY TRAV A OBIÍ		lípa	T27	peří dom. ptáků	EP72	rHev b3	K217
bojínek	G6	líška	T4	E9,78,91		rHev b5	K218
rPhl p1	G205	olše	T2	ALATOP		rHev b6.02	K220
rPhl p5b	G215	topol	T14	D1,E1,5,G2,6,M1,6,T3,17, W1,9,19		rHev b8	K221
rPhl p7	G210	vrba	T12	PHADIATOP		prach ze slámy	B23
rPhl p12	G212	stromy směs	TP5	Phadiatop		senný prach	B7
jílek	G5	T2,4,8,12,14		zákl.inhalační alergeny		přírodní vlákna směs	BX2
lipnice	G8	stromy směs	TP6	Phadiatop infant-do 5ti let věku		při pozitivitě roztestujte	
oves	G14	T1,3,5,7,10		zákl.inhal.a potrav.alergeny		DĚTSKÉ POTRAVINY	
pšenice	G15	stromy směs	TP9	PLÍSNĚ		dětské potraviny	FP5
srha	G3	T2,3,4,7,12		Alternaria alternata	M6	F1,2,3,4,13,14	
tomka	G1	PERÍ, EPITEL		Asperg. fumigatus	M3	při pozitivitě roztestujte	
troskut	G2	andulka peří	E78	Asperg. niger	M207	VEJCE, MLÉKO, SÝRY	
žito	G12	holub peří	E215	Aureobas. pullulans	M12	eidam	F150
trávy časně směs	GP2	husa peří	E70	Candida albicans	M5	jogurt	F360
G2,5,6,8,10,17		kachna peří	E86	Cladospor. spp.	M32	kravské mléko	F2
trávy pozdní směs	GP3	kanár peří	E9	Cladospor. herb.	M2	nBos d4 alfa-laktalb.	F76
G1,5,6,12,13		koza	E80	Mucor racemosus	M4	nBos d5 beta-laktogl.	F77
				Penicillium notatum	M1	nBos d8 kasein	F78

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

Odběrovky BD Vacutainer:

Srážlivá krev (sérum)

Srážlivá krev: BD SSTII Advance

Nesrážlivá krev: EDTA