

Žádanka alergologická

verze 0515

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: <http://www.interimun.cz>

IČP:

Odbornost:

Jméno a příjmení pacienta:

Kód diagnózy:

Pojišťovna:

RČ:

Doplňující údaje:

Datum a čas odběru vzorku:

Odběr provedl:

IgE celkové	Test aktivace bazofilů:	Specifické IgG4:
	včela I1	včela I1
ECP	vosa I3	vosa I3
	Jiné alergenů po domluvě.	
tryptáza		

Specifické IgE:		HMYZÍ JEDY		ŽITO		stromy směs (CAP)		při pozitivě roztestujte	
čmelák	I8	trávy časné směs	GP2 (GX1)	T9,12,16,18,19,21	TX7	ALATOP			
komár	I71	G2,5,6,8,10,17		stromy směs	TP9	D1,E1,5,G2,6,M1,6,T3,17,W1,9,19			
ovád	I204	trávy pozdní směs	GP3 (GX3)	T2,3,4,7,12		při pozitivě roztestujte			
sršeň	I75	G1,5,6,12,13		stromy směs (CAP)	TX9	PHADIATOP			
šváb	I6	trávy pozdní směs	GX3	T2,3,4,7,12		Phadiatop (CAP)			
šváb (CAP)	I6	G1,5,6,12,13 (CAP)		PERI, EPITEL		zákl.inhalační alergenů			
včela	I1	PYLY ROSTLIN		andulka peří	E78	Phadiatop infant (CAP)			
včela (CAP)	I1	ambrózie	W1	holub peří	E11	zákl.inhal.a potrav.alergenů			
rApi m1 (CAP)	I208	heřmánek	W25	husa peří	E70	PLISNĚ			
vosa	I3	jitrocel kopinatý	W9	kachna peří	E86	Alternaria alternata	M6		
vosa (CAP)	I3	kopřiva	W20	kanár peří	E201	Alternaria alt.(CAP)	M6		
rVes v1 (CAP)	I211	Parietaria officinale	W19	kočka odumřelý ep.		Asperg. fumigatus	M3		
rVes v5 (CAP)	I209	pelyněk černobýl	W6	+epitel	E1	Aspergillus niger	M207		
rPol d5 /vosik(CAP)	I210	nArt v1 (CAP)	W231	kočka odumř.ep(CAP)	E1	Aureobas.pullulans	M12		
MUXF3 CCD (CAP)	O214	pelyněk pravý	W5	rFel d1 (CAP)	E94	Candida albicans	M5		
ROZTOČI, PRACH		řepka	W203	koza	E80	Candida alb.(CAP)	M5		
D.pteronysinus	D1	slunečnice	W29	králík	E82	Cladosp. cladospor.	M32		
D.pteron.(CAP)	D1	smetánka	W8	krocen peří	E89	Cladosp. herb.	M2		
rDer p1 (CAP)	D202	rostliny směs	WP3 (WX3)	krysa ep.+sérum	E87	Mucor racemosus	M4		
rDer p2 (CAP)	D203	W6,9,10,12,20		křeček	E84	Penicillium notatum	M1		
rDer p10 (CAP)	D205	rostliny směs	WP5 (WX5)	kůň	E3	Rhizopus nigricans	M11		
D. farinae	D2	W1,6,7,8,12		kuře peří	E85	plísň směs			
D. farinae (CAP)	D2	rostliny směs	WP6 (WX6)	morče	E6	M1,2,3,5,6	MP1		
domácí prach (CAP)	H2	W9,10,11,18		myš ep.+sérum	E88	při pozitivě roztestujte			
roztoči směs D1,2,3,71,72,73,74,201	DP1	PYLY STROMŮ		ovce	E81	plísň směs (CAP)			
domácí prach směs H1,D1,2,16	HP1 (HX2)	bez černý	T26	papoušek peří	E91	M1,2,3,6	MX1		
domácí prach směs H2,D1,2,16 (CAP)	HX2	bříza	T3	pes odumřelý epitel	E5	BAKTERIE			
při pozitivě roztestujte		bříza (CAP)	T3	pes odumř.ep.(CAP)	E5	Streptoc. viridans	A76		
PYLY TRAV A OBILÍ		rBet v1 (CAP)	T215	pes epitel	E2	Staphyl. aureus	A7		
bojíněk luční	G6	rBet v2 (CAP)	T216	rCan f1 (CAP)	E101	LÉKY			
bojíněk luční (CAP)	G6	rBet v4 (CAP)	T220	rCan f2 (CAP)	E102	amoxicilin	C204		
rPhl p1 (CAP)	G205	buk	T5	skot	E4	ampicilin	C203		
rPhl p5b (CAP)	G215	cedr japonský	T17	zvířecí srsti	EP1 (EX1)	cefalosporin	C55		
rPhl p7 (CAP)	G210	jasan	T15	E1,3,4,5		erytromycin	C211		
rPhl p12 (CAP)	G212	lípa	T27	při pozitivě roztestujte		ibuprofen	C78		
jílek vytrvalý	G5	líška	T4	zvířecí srsti (CAP)		kys. acetylsalicyl.	C51		
lipnice luční	G8	olše	T2	E1,3,4,5	EX1	paracetamol	C85		
oves	G14	topol	T14	zvířecí srsti	EP2	penicilin G	C1		
pšenice	G15	vrba	T12	E1,5,6,87,88		penicilin V	C2		
srha	G3	stromy směs	TP5 (TX5)	při pozitivě roztestujte		prokain	C83		
tomka vonná	G1	T2,4,8,12,14		peří směs	EP71 (EX71)	sulfometoxazol	C58		
troskut prstnatý	G2	stromy směs (CAP)	TX5	E70,85,86,89		tetracyklin	C59		
		T2,4,8,12,14		při pozitivě roztestujte		trimetoprim	C57		
		stromy směs	TP6 (TX6)	peří dom. ptáků	EP72 (EX72)				
		T1,3,5,7,10		E78,91,201					

Odběrovky BD Vacutainer:

Srážlivá krev (sérum)

Srážlivá krev: BD SSTII Advance

Nesrážlivá krev: EDTA

PROFESNÍ ALERGENY		ovesná mouka	F7	čočka	F235	ZELENINA	
bavlna	B2	pohanková mouka	F11	fazole	F15	brambory	F35
formaldehyd	K80	pšeničná mouka	F4	hrách	F12	brokolice	F134
chloramin T	K85	pšen. mouka (CAP)	F4	kokosový ořech	F36	celer	F85
latex	K82	rýže	F9	lískový ořech	F17	cibule	F48
latex (CAP)	K82	sezamové semínko	F10	lískový ořech (CAP)	F17	česnek	F47
prach ze slámy	B23	žitná mouka	F5	nCor a9 (CAP)	F440	květák	F62
senný prach	B7	mouky směs		rCor a14 (CAP)	F439	mrkev	F31
dezinfekce (CAP)		F4,7,8,10,11	FP3	mandle	F20	okurka	F244
K78,79,80,85	PAX6	při pozitivě roztestujte		para ořech	F18	paprika	F263
syntetická vlákna		MASO, RYBY apod.		pistácie	F144	petržel	F86
B1,17,25,K91	BX1	gamát	F24	sója	F14	rajské jablko	F25
při pozitivě roztestujte		krab	F23	sója (CAP)	F14	špenát	F38
přírodní vlákna směs		treska	F3	vlašský ořech	F256	zelí	F216
B2,13,20,22	BX2	treska (CAP)	F3	vlašský ořech (CAP)	F256	zelenina směs	FP13
při pozitivě roztestujte		rGad c1 (CAP)	F426	ořechy směs		F12,15,31,35	(FX13)
DĚTSKÉ POTRAVINY		vepřové maso	F26	F13,17,18,20,36	FP1	při pozitivě roztestujte	
dětské potraviny	FP5	hovězí maso	F27	při pozitivě roztestujte		zelenina směs	
F1,2,3,4,13,14	(FX5)	jehněčí maso	F88	ořechy směs (CAP)		F25,31,35,47,89	FP51
při pozitivě roztestujte		alpha-Gal (CAP)	O215	F13,17,18,20,36	FX1	při pozitivě roztestujte	
dětské potr. (CAP)		tuňák	F40	OVOCE		RŮZNÉ POTRAVINY	
F1,2,3,4,13,14	FX5	losos	F41	ananas	F210	čokoláda	F105
při pozitivě roztestujte		kuřecí maso	F83	banán	F92	droždí	F45
VEJCE, MLÉKO, SÝRY		kapr	F119	broskev	F95	hořčice	F89
eidam	F150	makrela	F174	citron	F208	kakao	F93
jogurt	F360	krutí maso	F130	grapefruit	F209	káva	F221
kravské mléko	F2	mořské ryby	FP2	hruška	F30	mák	F224
kravské mléko (CAP)	F2	F3,24,37,40,41	(FX2)	jablko	F49	mák (CAP)	F224
nBos d4 alfa-laktalb.	F76	při pozitivě roztestujte		jahody	F44	slad	F90
nBos d4 (CAP)	F76	maso směs		kiwi	F84	včelí med	F247
nBos d5 beta-laktogl.	F77	F26,27,83,88	FP73	rAct d8 (CAP)	F430	KOŘENÍ	
nBos d5 (CAP)	F77	při pozitivě roztestujte		malina	F156	estragon	F272
nBos d8 kasein	F78	maso směs (CAP)		mandarinka	F302	libeček	S20
nBos d8 (CAP)	F78	F26,27,83	FX73	mango	F91	majoránka	F274
ovalbumin	F67	ryby směs (CAP)		meloun	F87	paprika	S6
sýr plísňový	F82	F3,205,206,254	FX74	meruňka	F152	pepř černý	S7
vaječný bílek	F1	OŘECHY A LUŠTĚNINY		pomeranč	F33	tymián	F273
vaječný bílek (CAP)	F1	arašidy	F13	švestka	F148	koření směs	
vaječný žloutek	F75	arašidy (CAP)	F13	třešně	F73	F47,S1,2,3	SX1
vaj. žloutek (CAP)	F75	rAra h1 (CAP)	F422	ovoce směs	FP15	při pozitivě roztestujte	
MOUKY apod.		rAra h2 (CAP)	F423	F33,49,92,95	(FX15)	koření směs	
gliadin	F79	rAra h3 (CAP)	F424	při pozitivě roztestujte		F89,S4,S6,S26	SX2
rTri a19 om.5gliadin(CAP)	F416	rAra h8 PR10(CAP)	F352	ovoce směs		při pozitivě roztestujte	
ječná mouka	F6	rAra h9 LTP (CAP)	F427	F84,91,92,210	FP50		
kukuřičná mouka	F8			při pozitivě 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