

Žádanka: Alergologická vyšetření (v séru)

Ústav laboratorní medicíny - Oddělení klinické biochemie

17.listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava

tel. 59 737 4128, -4494, -4030 mobil: 732 831 618

Pacient (příjmení, jméno, titul)		Kod ZP:	IČP	Odbornost	Telefon
Č. pojištěnce (neshoduje-li se s RČ, pak datum narození)		Pohlaví M <input type="checkbox"/> Ž <input type="checkbox"/>	Dg. základní		Lékař (razítko, podpis)
Výška cm	Hmotnost kg	Datum a čas odběru			
Alergie		Potraviny		Pyly trav a obilí	
IgE celkové		fx1-směs ořechy(f13, f17, f18, f20, f36)		gx1-směs trav (g3, g4, g5, g6, g8)	
Eosinofilní kationický protein (ECP)		fx2-směs korýši, ryby (f3, f24, f37, f40, f41)		GP4-směs trav (g1, g5, g7, g13, g12)	
Specifické IgE		fx4-směs potravin (f1, f2, f4, f9, f13, f14)		Tomka vonná-g1	
Respirační panel (e1,e5,d1,m2,g6,g12,t3,w6)		fx13-směs zelenina, luštěniny (f12, f15, f31, f35)		Rákos obecný-g7	
Respirační panel roztestování		fx15- směs ovoce (f33,f49,f92,f95)		Srha laločnatá-g3	
Dermatophagoides pteronyssinus-d1		fx16-směs maso (f26, f27, f83, f88)		Kostřava luční-g4	
Kočičí srst-e1		FP51- směs potravin(f25,f31,f35,f47,f89)		Jílek vytrvalý-g5	
Pší srst-e5		FP50- směs exotické ovoce(f25,f31,f35,f47,f89)		Medvěk vlnatý-g13	
Bojínek luční-g6		oves-f7		Bojínek luční-g6	
Žito-g12		hrách-f12		Pyly stromů a keřů	
Cladosporium herbarum-m2		ječmen-f6		TP6-směs stromy (t1, t3, t5, t7, t10)	
Břiza-t3		fazole bílá-f15		tx9-směs stromy (t2, t3, t4, t12)	
Pelyněk čenobýl-w6		žitná mouka-f5		javor-t1	
Potravinový panel (f1,f2,f3,f4,f13,f14)		kukuřice-f8		dub-t7	
Potravinový panel roztestování		ořech lískový-f17		olše-t2	
Bílek-f1		para ořech-f18		břiza-t3	
Mléko kravské-f2		mandle-f20		líška-t4	
Treska-f3		kokosový ořech-f36		buk-t5	
Mouka pšeničná-f4		ořech vlašský-f256		Hmyz	
Podzemnice olejná (arašíd)-f13		kreveta-f24		včela-jed-i1	
Sójový bob-f14		slávka-f37		vosa obecná-jed-i3	
Roztoči		tuňák-f40		vosík-jed-i4	
DX4-roztoči směs (d1,d2,d3,d71,d72,d73,d74,d201)		losos-f41		šváb-i6	
Dermatophagoides pteronyssinus-d1		vepřové maso-f26		komár-i71	
Dermatophagoides.farinae-d2		hovězí maso-f27		sršeň-i75	
D.microceras-d3		kuřecí maso-f83		ovád-i204	
Lepidoglyphus destructor-d71		jehněčí maso-f88		Léky	
Tyrophagus putreus-d72		rýže-f9		Penicilin G-c1	
Glycophagus domesticus-d73		celer-f85		Penicilin V-c2	
Euroglyphus maynei-d74		mrkev-F31		Ampicillin-c203	
Blomia tropicalis-d201		cibule-f48		Amoxycylin-c204	
Prach		česnek-f47		Profesní alergie	
hx2-domácí prach směs(h1,d1,d2,i6)		Pyly květů a bylin		tabák-o201	
domácí prach-h1		wx1-směs bylin (w1, w6, w7, w8, w12)		moučný prach-K301	
šváb-i6		wx3-směs bylin (w6, w9, w10, w12, w20)		latex-k82	
Plísně		Ambrosia pelyňkolistá-w1		Speciální multiplexové vyšetření	
mx1-směs plísní (m1, m2, m3, m5, m6)		Pelyněk čenobýl-w6		ALEX - BIOCHIP	
Penicillium notatum -m1		Kopretina-w7		(296 cílových extraktů alergenů a komponent)*	
Cladosporium herbarum-m2		Smetánka lékařská-w8		Laboratorní číselný kód	
Aspergillus fumigatus-m3		Jitrocel kopinatý-w9			
Candida albicans-m5		Merlík bílý-w10			
Alternaria tenuis-m6		Celík- Zlatobýl obecný-w12			
Srst, peří, trus zvířat		Kopřiva dvoudomá-w20			
ex1 - srst zvířat směs (e1,e3,e4,e5)		Řepka olejka-w203			
ex70 - zv. epitel směs (e6,e82,e84,e87,e88)		Alergenové komponenty			
ex71 - peří směs (e70,e85,e86,e89)		nDer f1/cystein proteáza-A295		nBos d8 kasein-f78	
kočičí srst-e1		nDer f2/NPC2-A302		rPru av1 třešeň/PR10-A597	
koňská srst-e3		nDer p1/cystein proteáza-A310		rPru av3 třešeň/LPT-A599	
hovězí srst-e4		nDer p2-A316		rPru av4 třešeň/Profilin-A600	
psí srst-e5		nAsp r1/mitoglyny-A3050		nGal d1 ovomucoid-f68	
morče-e6		nFel d1 kočka/uterglobulin-A345		nGal d2 ovalbumin-f67	
králík-e82		nCan f1 pes/lipocain-A174		nPru p3 broskev/LTP-A603	
křeček-e84		rBet v1 břiza/PR-10-A89		rMal d1 jablko/PR10-f464	
ovčí vlna-e81		rBet v2 břiza/Profilin-A127		rMal d4 jablko/profilin-A796	
krysí epitel+seróva bílkovina-e87		nArt v1 pelyněk/defensiny		rApi m1 včela/Phospholip.A2	
		nBos d4 alfa-lactalbumin-f76		rApi m2 včela/Hyaluronidáza	
		nBos d5 beta-lactalbumin-f77		rVes v5 vosa/antigen 5	

* ALEX - multiplexové vyšetření specifického IgE, výsledek je vydáván ve formě pdf zprávy