

Žádanka o laboratorní alergologické vyšetření

Ústav klinické imunologie a alergologie, Fakultní nemocnice
Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, IČ: 00179906, DIČ: CZ-00179906
tel.: +420 495 832 607, mobil: +420 607 802 634
e-mail: ukia@fnhk.cz, www.fnhk.cz/ukia, potrubní pošta: 7171



datum, hodina, podpis příjmu v laboratoři

evidenční číslo

pojišťovna:

dat. odběru:

čas odběru:

odběr provedl:

identifikační č.: / pohlaví: věk:
příjmení:
jméno: Dg.:
kód oddělení: tel.:

razítko (vč. IČZ a odbornosti)
jméno lékaře a podpis:

biologický materiál: sérum plná krev

Molekulární alergie vyšetřované metodou CAP:

potravinové alergie:

arašidy
 rAra h1
 rAra h2
 rAra h3
 rAra h8
 rAra h9

sója
 rGly m4
 nGly m5
 nGly m6

vaječný bílek
 nGal d1
 nGal d2
 nGal d3

lískové ořechy
 rCor a1
 rCor a8
 nCor a9
 rCor a14

sezam
 rSes i1

celer
 rApi g1

jablko
 rMal d1
 rMal d3

pšeničná mouka
 rTri a14
 rTri a19

kiwi
 rAct d8

krevety (tropomyosin)
 rPen a1

brokev
 rPru p1
 rPru p3

mléko
 nBos d4
 nBos d5
 nBos d8

kapr
 rCyp c1

treska
 rGad c1

inhalační alergie:

Bojinek luční
 rPhl p1
 rPhl p2
 nPhl p4
 rPhl p5
 rPhl p7
 rPhl p12

břiza
 rBet v1
 rBet v2
 rBet v4

olivovník
 rOle e1
 rOle e7
 rOle e9

Pelyněk obecný
 nArt v1
 nArt v3

D. farinae
 nDer f1
 nDer f2

D. pteronyssinus
 rDer p1
 rDer p2

plísně
 rAlt a1

kočka
 rFel d1
 rFel d4

pes
 rCan f1
 rCan f2

ostatní alergie:

Včela medonosná – jed
 rApi m1
 rApi m2
 rApi m3
 rApi m5
 rApi m10

latex
 rHev b1
 rHev b3
 rHev b5
 rHev b6
 rHev b8

Vosa obecná – jed
 rVes v1
 rVes v5

Vosík
 rPol d5

CCD (bromelin)
 nMUXF3

α-GAL

ALEX – zde zaškrtněte požadavek na toto vyšetření

Multiplexové vyšetření specifických IgE protilátek proti fixní sestavě molekulárních a extraktivních alergenů. Během vyšetření jsou blokovány klinicky málo významné IgE protilátky proti CCD determinantům.

IgE celkové ECP tryptáza DAO phadiatop**specifické IgE směsné alergeny:**

cereálie (FP3) pšeničná mouka, oves, kukuřice, sezam, pohanka	stromy časně kvetoucí (TP5) olše, líska, jilm, vrba, topol
dětské potraviny (FP5) vaječný bílek, mléko, treska, pšeničná mouka, arašíd, soja	stromy pozdně kvetoucí (TP6) javor, bříza, buk, dub, ořech
koření 1 (SX1) anýz, kari, kmín, česnek	trávy časně kvetoucí (GP2) troskut, jilek, bojínek, lipnice, čirok, ovsík
koření 2 (SX2) bobkový list, paprika, zelený pepř, hořčice	trávy pozdně kvetoucí (GP3) tomka, jilek, bojínek, žito, medyněk
koření 3 (SX3) muškátový ořech, paprika, zelený pepř, glutamát	byliny – plevele 1 (WP5) ambrozie, pelyněk, kopretina, smetánka, celík
maso (FP73) kuřecí maso, hovězí maso, vepřové maso, jehněčí maso	byliny – plevele 2 (WP6) jitrocel, merlík, bodlák, šťovík
mořské plody (FP2) treska, garnát, slávka, tuňák, losos	domácí prach a roztoči (HP1) domácí prach, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , šváb
ořechy (FP1) arašíd, para ořech, lískový ořech, mandle, kokos	roztoči (DP1) <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , <i>D. microceras</i> , <i>L. destructor</i> , <i>T. putrescentiae</i> , <i>G. domesticus</i> , <i>E. maynei</i> , <i>B. tropicalis</i>
ovoce 1 (FP50) kiwi, mango, banán, ananas	plísně 1 (MP1) <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Candida albicans</i>
ovoce 2 (FX10) hruška, citron, jahody, ananas	epitelie domácí zvířata 1 (EP1) kočka, pes, kůň, skot
ovoce 3 (FP15) pomeranč, jablko, banán, broskev	epitelie domácí zvířata 2 (EP2) kočka, pes, morče, krysa, myš
zelenina 1 (FP13) hrách, mrkev, fazole, brambory	hlodavci epitelie (EP70) morče, králík, křeček, krysa, myš
zelenina 2 (FX6) rajče, špenát, zelí, paprika	peří (EP71) husa peří, kuře peří, kachna peří, krůta peří
zelenina 3 (FX7) soja, cibule, celer, žampiony	peří okrasných ptáků (EP72) andulka peří, kanár peří, papoušek peří
	přírodní vlákna (BX2) bavlna, juta, ovčí vlna, přírodní hedvábí
	syntetická vlákna (BX1) akrylát, umělé hedvábí, terylen, nylon

specifické IgE jednotlivé alergeny:

potraviny:		traviny/obilniny:		plísně:		profesní alergeny:	
ananas, F210	losos, F41	bojínek, G6	bojínek, G6	<i>Alternaria ten.</i> , M6	akryl, B1		
arašíd, F13	mák, F224	ječmen, G18	ječmen, G18	<i>Aspergillus fum.</i> , M3	bavlna, O1		
banán, F92	mandarinka, F302	jilek, G5	jilek, G5	<i>Aspergillus nig.</i> , M207	formaldehyd, K80		
brambor, F35	mandle, F20	oves, G14	oves, G14	<i>Aspergillus ver.</i> , M19	hedvábí uměl., K74		
brokev, F95	meruňka, F237	pšenice, G15	pšenice, G15	<i>Candida alb.</i> , M5	chloramin, K85		
celer, F85	mrkev, F31	žito, G12	žito, G12	<i>Cladospor. herb.</i> , M2	latex, K82		
cibule, F48	okurka, F244			<i>Penicillium not.</i> , M1	len, B5		
citron, F208	ovesná mouka, F7	stromy:	bez černý, T26	epitelie/srst/peří:	nylon, B17		
česnek, F47	paprika, F263	bříza, T3	bříza, T3	andulka peří, E78	senný prach, B7		
čočka, F235	pomeranč, F33	buk, T5	buk, T5	holub peří, E215	sláma (prach), B23		
čokoláda, F105	pivní slad, F90	dub, T7	dub, T7	kočka srst, E1	bakterie:		
fazole, F15	pšeničná mouka, F4	jasan, T15	jasan, T15	králík srst, E82	<i>Staph. aureus</i> , O72		
gluten, F79	rýže, F9	javor, T1	javor, T1	křeček srst, E84	<i>Streptoc. sp.</i> , A76		
grapefruit, F209	sezam, F10	jilm, T8	jilm, T8	kůň srst, E3	léky:		
hovězí maso, F27	soja, F14	lípa, T208	lípa, T208	morče srst, E6	amoxicilin, C204		
hrách, F12	sýr eidam, F81	líška, T4	líška, T4	ovce srst, E81	amoxicilin, C6 CAP		
hruška, F94	sýr plíšňový, F82	olše, T2	olše, T2	papoušek peří, E91	ampicilin, C203		
jablko, F49	švestka, F255	topol, T14	topol, T14	pes epitel, E2	ampicilin, C5 CAP		
jahody, F44	treska, F3	vrba, T12	vrba, T12	pes lupy, E5	cefalosporin, C55		
ječná mouka, F6	třešně, F242	další rostliny:	ambrozie, W1	skot srst, E4	erytromycin, C211		
jogurt, F360	tuňák, F40	ambrozie, W1	ambrozie, W1	hmyz:	k. acetylsalic., C51		
kakao, F93	vaječný bílek, F1	pelyněk pravý, W5	pelyněk pravý, W5	komár, I71	lidokain, C82		
kasein, F78	vaječný žloutek, F75	pelyněk černob., W6	pelyněk černob., W6	včela, I1	paracetamol, C85		
káva, F221	včelí med, F247	řepka, W203	řepka, W203	vosa, I3	penicilin G, C1		
kiwi, F84	vepřové maso, F26	roztoči:	<i>D. farinae</i> , D2	sršeň, I75	penicilin G, C1 CAP		
kravské mléko, F2	vlašský ořech, F256	<i>D. pteronyssinus</i> , D1	<i>D. pteronyssinus</i> , D1		penicilin V, C2		
kukuřičná mouka, F8	žitná mouka, F5	prach:	dom. prach HAL, H1		penicilin V, C2 CAP		
kuřecí maso, F83	α-lactalbumin, F76				prokain, C83		
lískový ořech, F17	β-lactoglobulin, F77				sulfometox., C58		
					tetracyklin, C59		
					trimetoprim, C57		
					chlorhexidin, C8 CAP		

Žádanka obsahuje pouze základní alergeny vyšetřované v naší laboratoři.
Je možné požadovat i vyšetření dalších alergenů. (tel.: 495 832 607)

Požadavky na vyšetření dalších (popř. molekulárních) alergenů: