

# ŽÁDANKA NA VYŠETŘENÍ ALERGIÍ

tel.: Ostrava 596 200 111, Vsetín 571 414 241, Brno 541 217 133



**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**  
**Centrum klinických laboratoří**  
 Partyzánské náměstí 2633/7  
 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
 tel.: 596 200 111, www.zuova.cz



Centrum klinických laboratoří  
 zdravotnická laboratoř č. 8014  
 akreditovaná ČIA  
 dle ČSN EN ISO 15189:2013

Příjmení a jméno pacienta:

Datum odběru (dd/mm/rrrr): . . . . .

Bydliště:

Čas odběru (hh.mm): . . : . .

Muž  Žena

Odebral:

Číslo pojištěnce: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Kód pojišťovny: \_\_\_\_

ICZ/ICP, razítko a podpis odesílatele:

Základní diagnóza: \_\_\_\_\_

Ostatní diagnózy: \_\_\_\_\_

Typ materiálu:

krev srážlivá  krev heparin  krev EDTA

Terapie:

Číslo vyšetření:

Výsledky zaslat jednotlivě  V komplexu

Základní vyšetření	Pyly trav a obilí	Pyly stromů a keřů
<input type="checkbox"/> IgG, IgA, IgM	<input type="checkbox"/> gx1 – srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice (FEIA)	<input type="checkbox"/> tx5 – olše, líska, jilm, vrba, topol (FEIA)
<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> gx3 – tomka, jilek, bojínek, žito, medyněk (FEIA)	<input type="checkbox"/> tx9 – olše, bříza, líska, dub, vrba (FEIA)
<input type="checkbox"/> Phadiatop <input type="checkbox"/> při pozitivě dále testovat na: d1, d2, e1, e3, e5, g6, t3, t9, w6, w19, m2	<input type="checkbox"/> g6 – bojínek (FEIA)	<input type="checkbox"/> t3 – bříza (FEIA)
<input type="checkbox"/> Phadiatop Infant <input type="checkbox"/> při pozitivě dále testovat na: d1, e1, e5, f1, f2, f13, f24, g6, t3, w1, w21	<input type="checkbox"/> g205 – rPhl p 1 (bojínek, Grass group 1, FEIA)	<input type="checkbox"/> t215 – rBet v 1 (bříza, PR-10, FEIA)
<input type="checkbox"/> fx5 – bílek, mléko, ryby, pšenice, buráky, sója (FEIA) <input type="checkbox"/> fx5 – při pozitivě roztestovat (FEIA)	<input type="checkbox"/> g206 – rPhl p 2 (bojínek, Grass group 2, FEIA)	<input type="checkbox"/> t216 – rBet v 2 (bříza, Profilin, FEIA)
<input type="checkbox"/> DA0	<input type="checkbox"/> g208 – nPhl p 4 (bojínek, BB enzyme, FEIA)	<input type="checkbox"/> t220 – rBet v 4 (bříza, Polcalcin, FEIA)
<input type="checkbox"/> ECP	<input type="checkbox"/> g215 – rPhl p 5b (bojínek, Grass group 5, FEIA)	<input type="checkbox"/> t225 – rBet v 6 (bříza FEIA)
<input type="checkbox"/> tryptáza	<input type="checkbox"/> g210 – rPhl p 7 (bojínek, Polcalcin, FEIA)	<input type="checkbox"/> t205 – černý bez (FEIA)
<input type="checkbox"/> KO (krevní obraz)	<input type="checkbox"/> g212 – rPhl p 12 (bojínek, Profilin, FEIA)	<input type="checkbox"/> t208 – lípa (FEIA)
	<input type="checkbox"/> g15 – pšenice (FEIA)	<input type="checkbox"/> t4 – líska (FEIA)
	<input type="checkbox"/> g12 – žito (FEIA)	<input type="checkbox"/> t9 – olivovník (FEIA)
		<input type="checkbox"/> t2 – olše (FEIA)
	Pyly bylin a květín	Roztoči a prach
	<input type="checkbox"/> WX1 – ambrosie, pelyněk, kopretina, pampeliška, zlatobýl (EIA)	<input type="checkbox"/> hx2 – domácí prach, roztoči, šváb (FEIA)
	<input type="checkbox"/> wx3 – pelyněk, jitrocel, merlík, celík, kopřiva (FEIA)	<input type="checkbox"/> DX4 – D. petr., D. far., E.mayn., D. microcer., A. siro, L. destr., T. putreus, G. domest. (EIA)
<b>Optigen (Panely alergenů)</b>	<input type="checkbox"/> w1 – ambrosie (FEIA)	<input type="checkbox"/> d70 – Acarus siro (EIA)
<input type="checkbox"/> Optigen (univerzální panel)	<input type="checkbox"/> w230 – nAmb a 1 (ambrosie, Pectate lyase, FEIA)	<input type="checkbox"/> d2 – Dermatophagoides farinae (FEIA)
<input type="checkbox"/> Optigen (inhalační panel)	<input type="checkbox"/> w19 – drnavec lékařský (FEIA)	<input type="checkbox"/> ND21 – Der f 1 (D. farinae, Cysteine protease, EIA)
<input type="checkbox"/> Optigen (potravinový panel)	<input type="checkbox"/> w21 – drnavec palestýnský (FEIA)	<input type="checkbox"/> ND22 – Der f 2 (D. farinae, NPC2 family, EIA)
<input type="checkbox"/> Optigen (atopy panel)	<input type="checkbox"/> w9 – jitrocel (FEIA)	<input type="checkbox"/> d4 – Dermatophagoides microceras (EIA)
	<input type="checkbox"/> w20 – kopřiva (FEIA)	<input type="checkbox"/> d1 – Dermatophagoides pteron. (FEIA)
<b>ISAC</b>	<input type="checkbox"/> w8 – pampeliška (FEIA)	<input type="checkbox"/> d202 – nDer p 1 (D. pter., Cysteine protease, FEIA)
<input type="checkbox"/> ISAC (sp. IgE 112 čip)	<input type="checkbox"/> w6 – pelyněk (FEIA)	<input type="checkbox"/> d203 – rDer p 2 (D. pter., NPC2 family, FEIA)
	<input type="checkbox"/> w231 – nArt v 1 (pelyněk, Defensin, FEIA)	<input type="checkbox"/> d205 – rDer p 10 (D. pter., Tropomyosin, FEIA)
<b>Basotest</b>	<input type="checkbox"/> w32 – řepka olejná (EIA)	<input type="checkbox"/> h2 – domácí prach (FEIA)
<input type="checkbox"/> včela Basotest	<input type="checkbox"/> w12 – zlatobýl (FEIA)	
<input type="checkbox"/> vosá Basotest		
<input type="checkbox"/> Basotest (alergen dle výběru, viz Poznámky)		

## POZNÁMKY:

Seznam ostatních alergenů (prováděných metodou EIA) naleznete na: <http://alergenyfooke.dynex.cz>

(Uživatelské jméno: klinik, Heslo: klinik), a kód s názvem požadovaného alergenu (směsi alergenů) doplňte do žádanky (2 strana, sloupec Alergeny FOOKE vypsát kódy).

\* U metody FEIA jsou výsledky sp. IgE udávány od hodnot 0,1 IU/ml. Zařazení do RAST tříd se nemění, ale hodnoty sp. IgE v intervalu 0,1–0,35 mohou mít v některých specifických situacích (u dětí, senzibilizace na hmyzí jed, u některých potravinových alergenů) diagnostický význam.

Basotest (alergen dle výběru), volejte 596 200 256 nebo 596 200 269.

Plísňe	Potraviny	
<input type="checkbox"/> mx1 – Alternaria, Asperg., Cladosporium, Penicillium (FEIA)	<b>směsi</b>	<input type="checkbox"/> f421 – rPru p 4 (broskev, Profilin, FEIA)
<input type="checkbox"/> m228 – Asperg. flavus (FEIA)	<input type="checkbox"/> fx1 – mandle, araš., lísk., para, kokos, ořech (FEIA)	<input type="checkbox"/> f85 – celer (FEIA)
<input type="checkbox"/> m3 – Asperg. fumigatus (FEIA)	<input type="checkbox"/> fx2 – treska, slávka, tuňák, losos, kreveta (FEIA)	<input type="checkbox"/> f417 – rApi g 1.01 (celer, PR-10, FEIA)
<input type="checkbox"/> m218 – rAsp f 1 (Asperg., Mitogillin family, FEIA)	<input type="checkbox"/> fx3 – pšeničná, ovesná, kukuričná, pohanková mouka, sezam (FEIA)	<input type="checkbox"/> f208 – citrón (FEIA)
<input type="checkbox"/> m219 – rAsp f 2 (Asperg., FEIA)	<input type="checkbox"/> FX4 – bílek, mléko, pš. mouka, araš., sojové b. (EIA)	<input type="checkbox"/> f235 – čočka (FEIA)
<input type="checkbox"/> m220 – rAsp f 3 (Asperg., Peroxisomal protein, FEIA)	<input type="checkbox"/> fx13 – hrách, bílá fazole, mrkev, brambor (FEIA)	<input type="checkbox"/> f12 – hrách (EIA)
<input type="checkbox"/> m221 – rAsp f 4 (Asperg., FEIA)	<input type="checkbox"/> fx15 – pomeranč, jablko, banán, broskev (FEIA)	<input type="checkbox"/> f30 – hruška (EIA)
<input type="checkbox"/> m222 – rAsp f 6 (Asperg., Mn superoxide dismutase, FEIA)	<input type="checkbox"/> FX16 – vepřové, hovězí, kuřecí, skopové (jehněčí) (EIA)	<input type="checkbox"/> f49 – jablko (FEIA)
<input type="checkbox"/> m229 – rALT a 1 (alternaria, Acidic glycoprotein, FEIA)	<input type="checkbox"/> FX29 – hrách, rajče, mrkev, brambor, celer (EIA)	<input type="checkbox"/> f434 – rMal d 1 (jablko, PR-10, FEIA)
<input type="checkbox"/> m2 – Cladosporium herbatum (FEIA)		<input type="checkbox"/> f435 – rMal d 3 (jablko, LTP, FEIA)
	<b>mléko, vejce</b>	<input type="checkbox"/> f44 – jahoda (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f76 – alfa-laktalbumin (EIA)	<input type="checkbox"/> f84 – kiwi (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f77 – beta-laktoglobulin (EIA)	<input type="checkbox"/> f430 – rAct d 8 (kiwi, PR-10, FEIA)
	<input type="checkbox"/> f1 – vaječný bílek (FEIA)	<input type="checkbox"/> f302 – mandarinka (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f233 – nGal d 1 (vejce, Ovomuroid, FEIA)	<input type="checkbox"/> f31 – mrkev (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f232 – nGal d 2 (vejce, Ovalbumin, FEIA)	<input type="checkbox"/> f33 – pomeranč (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f323 – nGal d 3 (vejce, Conalbumin, FEIA)	<input type="checkbox"/> f25 – rajské jablko (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f78 – kasein (EIA)	
	<input type="checkbox"/> f2 – kravské mléko (FEIA)	<b>obilniny, mouka, sója</b>
	<input type="checkbox"/> f76 – nBos d 4 (mléko, alpha-lactalbumin, FEIA)	<input type="checkbox"/> f79 – gliadin (gluten) (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f77 – nBos d 5 (mléko, beta-lactoglobulin, FEIA)	<input type="checkbox"/> f7 – ovesná mouka (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f78 – nBos d 8 (mléko, Casein, FEIA)	<input type="checkbox"/> f11 – pohanková mouka (EIA)
	<input type="checkbox"/> f67 – ovalbumin (EIA)	<input type="checkbox"/> f4 – pšeničná mouka (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f68 – ovomukoid (EIA)	<input type="checkbox"/> f433 – rTri a 14 (pšenice, LTP, FEIA)
	<input type="checkbox"/> f75 – vaječný žloutek (FEIA)	<input type="checkbox"/> f416 – rTri a 19 (pšenice, Omega-5 Gliadin, FEIA)
		<input type="checkbox"/> f10 – sezam (EIA)
		<input type="checkbox"/> f14 – sojové boby (FEIA)
		<input type="checkbox"/> f353 – rGly m 4 (sója, PR-10, FEIA)
	<b>orechy, semena</b>	<input type="checkbox"/> f431 – nGly m 5 (sója, beta-conglycinin, FEIA)
	<input type="checkbox"/> f13 – arašidy (FEIA)	<input type="checkbox"/> f432 – nGly m 6 (sója, Glycinin Glycine, FEIA)
	<input type="checkbox"/> f422 – rAra h 1 (arašíd, Storage protein, FEIA)	<input type="checkbox"/> f9 – rýže celozrná (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f423 – rAra h 2 (arašíd, Storage protein, FEIA)	<input type="checkbox"/> f5 – žitná mouka (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f424 – rAra h 3 (arašíd, Storage protein, FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f352 – rAra h 8 (arašíd, PR-10, FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f427 – rAra h 9 (arašíd, LTP, FEIA)	<b>ostatní</b>
	<input type="checkbox"/> f158 – kešu ořech (EIA)	<input type="checkbox"/> f52 – čokoláda (EIA)
	<input type="checkbox"/> f443 – rAna o 3 (kešu, storage protein, FEIA)	<input type="checkbox"/> f93 – kakao (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f17 – lískový ořech (FEIA)	<input type="checkbox"/> f247 – med (FEIA)
	<input type="checkbox"/> f428 – rCor a 1 (lísk. ořech, PR-10, FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f425 – rCor a 8 (lísk. ořech, LTP, FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f440 – nCor a 9 (lísk. ořech, storage protein, FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f439 – rCor a 14 (lísk. ořech, 2S Albumin, FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f224 – mák (FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f18 – para ořech (FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f256 – vlašský ořech (FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f441 – rJug r 1 (vlašský ořech, Storage protein, FEIA)	<b>Hmyz</b>
	<input type="checkbox"/> f442 – rJug r 3 (vlašský ořech, LTP, FEIA)	<input type="checkbox"/> i71 – komár (FEIA)
		<input type="checkbox"/> i204 – ovád (FEIA)
		<input type="checkbox"/> i75 – sršeň jed (FEIA)
		<input type="checkbox"/> i1 – včela jed (FEIA)
		<input type="checkbox"/> i208 – rApi m 1 (jed včely, Phosfolip. A2, FEIA)
		<input type="checkbox"/> i214 – rApi m 2 (jed včely, Hyaluronidase, FEIA)
		<input type="checkbox"/> i216 – rApi m 5 (jed včely, Dipeptidyl peptidase, FEIA)
		<input type="checkbox"/> i217 – rApi m 10 (jed včely, Icarapin, FEIA)
		<input type="checkbox"/> i3 – vosy jed (FEIA)
		<input type="checkbox"/> i211 – rVes v 1 (jed vosy, Phosfolip., FEIA)
		<input type="checkbox"/> i209 – rVes v 5 (jed vosy, Antigen 5, FEIA)
		<input type="checkbox"/> i4 – vosík (FEIA)
		<input type="checkbox"/> i210 – rPol d 5 (jed vosíka, Antigen 5, FEIA)
	<b>ovoce, zelenina</b>	<b>Alergeny FOOKE (EIA)</b>
	<input type="checkbox"/> f72 – ananas (EIA)	<b>VYPSAT (kód, název alergenu)</b>
	<input type="checkbox"/> f92 – banán (FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f35 – brambor (FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f53 – broskev (EIA)	
	<input type="checkbox"/> f419 – rPru p 1 (broskev, PR-10, FEIA)	
	<input type="checkbox"/> f420 – rPru p 3 (broskev, LPT, FEIA)	
<b>Profesní alergeny</b>	<b>ryby, maso</b>	
<input type="checkbox"/> BX2 – bavlna, juta, ovčí vlna, hedvábí (EIA)	<input type="checkbox"/> o215 – alpha-Gal (Galactose-alpha-1,3-Galactose, FEIA)	
<input type="checkbox"/> b2 – bavlna zprac. (EIA)	<input type="checkbox"/> f180 – kapr (EIA)	
<input type="checkbox"/> k82 – latex (FEIA)	<input type="checkbox"/> RF180 – Cyp c1 (kapr, Parvalbumin, EIA)	
<input type="checkbox"/> RK825 – Hev b 5 (latex, EIA)	<input type="checkbox"/> f24 – kreveta (FEIA)	
<input type="checkbox"/> RK826 – Hev b 6 (latex, EIA)	<input type="checkbox"/> f351 – rPen a 1 (kreveta, Tropomyosin, FEIA)	
<input type="checkbox"/> RK827 – Hev b 7 (latex, EIA)	<input type="checkbox"/> f41 – losos (EIA)	
<input type="checkbox"/> RK828 – Hev b 8 (latex, EIA)	<input type="checkbox"/> f3 – treska (FEIA)	
<input type="checkbox"/> b20 – ovčí vlna zprac. (EIA)	<input type="checkbox"/> f426 – rGad c 1 (treska, FEIA)	
<input type="checkbox"/> b7 – senný prach (EIA)	<input type="checkbox"/> f40 – tuňák (EIA)	
<b>Léky</b>		
<input type="checkbox"/> c51 – Acetylsalicylsure + HSA (EIA)		
<input type="checkbox"/> c50 – Ampicilin + HSA (EIA)		
<input type="checkbox"/> c56 – Amoxicillin (EIA)		
<input type="checkbox"/> c68 – Articaïne (EIA)		
<input type="checkbox"/> c55 – Cefalosporin (EIA)		
<input type="checkbox"/> c91 – Dipyron/Metamizol (EIA)		
<input type="checkbox"/> c78 – Ibuprofen (EIA)		
<input type="checkbox"/> c85 – Paracetamol (EIA)		
<input type="checkbox"/> c1 – Penicilin G + HSA (EIA)		
<input type="checkbox"/> c2 – Penicilin V + HSA (EIA)		
<input type="checkbox"/> c80 – Tetanus – Toxoid (EIA)		
<input type="checkbox"/> c57 – TMP (Trimethoprim) (EIA)		
<b>Specifické epitopy</b>		
<input type="checkbox"/> o214 – MUXF3 (CCD, Bromelain, FEIA)		