

**Upozorňujeme, že interpretace alergologických testů není možná bez znalosti klinických obtíží a anamnézy. Výsledky je nutné vždy konzultovat s vaším ošetřujícím lékařem nebo s alergologem.**

Zlín, třída Tomáše Bati 3910 (bývalá budova ČSAD)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>	Přerov, nám. Přerovského povstání 1 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>00</sup>
Zlín, třída Tomáše Bati 3705 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>	Otrokovice, tř. Tomáše Bati 1566 (zdravotní středisko TOMA)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup>
Zlín, třída Tomáše Bati 508 (budova OKO)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	Otrokovice, Tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>
Zlín - Jižní Svahy, Okružní 4699 (I. segment)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Napajedla, Sadová 1042 (zdravotní středisko)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 12 <sup>30</sup>
Zlín - Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 11 <sup>00</sup>	Luhačovice, Masarykova 315 (zdravotní středisko)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>
Vsetín, Mostecká 357 (osteologie)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Lipník nad Bečvou, Osecká 309/20 (budova Medcentrum)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>
Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (zdravotní středisko)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Hranice, Na Náspech 78 (zdravotní středisko)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 10 <sup>30</sup>
Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 13 <sup>30</sup>	Brumov-Bylnice, Družba 1189 (zdravotní středisko)	odběry: Út, Čt 7 <sup>00</sup> - 10 <sup>30</sup> , Pá 6 <sup>00</sup> - 9 <sup>30</sup>
Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>	Brno-Starý Lískovec, U pošty 402/14 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř	odběry: 7 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>
Uherské Hradiště, Vodní 13 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>		
Svitavy, Nádražní 1285/7 (laboratoř) - smluvní laboratoř	odběry: 7 <sup>30</sup> - 12 <sup>00</sup>		

**Call centrum: 571 666 001, svozová služba: pondělí - pátek 6<sup>30</sup> - 14<sup>30</sup> - 602 747 925**

Základní a screeningové vyšetření	
celkové IgE	
tryptáza	
ECP	
Multiplex MADX	
ALEX - Allergy Explorer (s blokací a-CCD)	
Multiplexy EUROLINE	
Inhalační profil 1	
tomka, srha, bojíněk, žito, olše, bříza, líska, dub, ambrosie, pelyněk, jitrocel, D.pter., D.far., kočka, pes, kůň, P.notatum, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis, CCD	
Inhalační profil 2	
bojíněk, žito, olše, bříza, líska, pelyněk, jitrocel, D.pter., D.far., kočka, pes, kůň, morče, králík, křeček, směs peří, P.notatum, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis, CCD	
Pediatrický inhalační profil	
bojíněk, žito, olše, bříza, líska, pelyněk, pampeliška, jitrocel, D.pter., D.far., kočka, pes, kůň, morče, králík, křeček, P.notatum, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis, CCD	
Potravinový profil	
bílek, žloutek, mléko, kvasnice, pšeničná mouka, žitná mouka, soja, arašíd, lískový ořech, mandle, jablko, kiwi, meruňka, rajče, mrkev, brambor, celer, treska, krab, CCD	
Potravinový profil 2	
bílek, žloutek, mléko, kasein, pšeničná mouka, žitná mouka, rýže, soja, sesam, arašíd, lískový ořech, mandle, jablko, kiwi, broskev, rajče, mrkev, brambor, celer, treska, krab, CCD	
Pediatrický profil smíšený	
směs trav (g6, g12), bříza, pelyněk, D.pter., D.far., kočka, pes, kůň, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis, bílek, žloutek, mléko, treska, α-laktalb., β-laktogl., BSA, kasein, pšeničná mouka, rýže, soja, arašíd, lískový ořech, mrkev, brambor, jablko, CCD	
Požadavek na odběr	
<input type="checkbox"/> Odběr krve	<input type="checkbox"/> Jiný materiál

Specifické IgE (systém ImmunoCAP)	
Phadiatop (inh. alergeny - pylly, roztoči, zvíř. epitelie)	
roztěstování v případě positivity	
Fxs5 - dětská strava	
(bílek, mléko, treska, pšenice, lísk. ořech, sója)	
roztěstování v případě positivity	
Pylly	
<b>gx1 - směs trav</b> (srha, kostřava, jilek, bojíněk, lipnice)	
<b>wx3 - směs plevelů</b> (pelyněk, jitrocel, merlík, zlatobýl, kopřiva)	
<b>tx9 - směs stromů</b> (olše, bříza, líska, dub, vrba)	
<b>ambrosie (w1)</b>	
<b>bojíněk (g6)</b>	
rPhl p1 (g205)	
rPhl p5b (g215)	
rPhl p7 (polkalcin; g210)	
rPhl p12 (profilin; g212)	
<b>bříza (t3)</b>	
rBet v1 (PR-10; t215)	
rBet v2 (profilin; t216)	
rBet v4 (polkalcin; t220)	
rBet v6 (t225)	
<b>buk (t5)</b>	
<b>černý bez (t205)</b>	
<b>drnavec lékařský (w19)</b>	
<b>dub (t7)</b>	
<b>javor (t1)</b>	
<b>jitrocel (w9)</b>	
<b>líska (t4)</b>	
<b>oliva (t9)</b>	
<b>olše (t2)</b>	
<b>pampeliška (w8)</b>	
<b>pelyněk (w6)</b>	
nArt v1 (w231)	
nArt v3 (LTP; w233)	
<b>řepka olejka (w203)</b>	
<b>tomka (g1)</b>	

Roztoči a plísně	
<b>hx2 - směs domácího prachu a roztočů</b>	
<b>mx1 - směs plísni</b> (P.chrysogenum, C.herbarum, A.fumigatus, A.alternata)	
<b>Dermatophagoides pteronyssinus (d1)</b>	
rDer p1 (d202)	
rDer p2 (d203)	
rDer p10 (tropomyosin; d 205)	
rDer p23 (d209)	
<b>Dermatophagoides farinae (d2)</b>	
<b>Alternaria alternata (m6)</b>	
<b>Aspergillus fumigatus (m3)</b>	
<b>Cladosporidium herbarum (m2)</b>	
Zvířecí alergeny	
<b>ex1 - směs zvířecí srsti</b> (kočka, pes, kůň, kráva)	
<b>kočka (e1)</b>	
rFel d1 (uteroglobin; e94)	
rFel d2 (sér. albumin; e220)	
rFel d4 (lipocalin; e228)	
rFel d7 (e231)	
<b>pes (e5)</b>	
rCan f1 (lipocalin; e101)	
rCan f2 (lipocalin; e102)	
rCan f3 (sér. albumin; e221)	
rCan f4 (e229)	
rCan f5 (kalikrein; e226)	
rCan f6 (e230)	
<b>kůň (e3)</b>	
<b>morče (e6)</b>	
<b>králík (e82)</b>	
<b>křeček (e84)</b>	
Léky	
<b>Amoxicilloyl (c6)</b>	
<b>Ampicilloyl (c5)</b>	
<b>Penicilloyl G (c1)</b>	
<b>Penicilloyl V (c2)</b>	

## Specifické IgE (systém ImmunoCAP)

Hmyzí jedy	Ořechy, semena, luštěniny	Ovoce
<b>včela (i1)</b>	<b>arašíd (f13)</b>	<b>citrusy (fx29; pomeranč, citron, grep, mandarinka)</b>
rApi m1 (i208)	rAra h1 (7S globulin; f422)	<b>ananas (f210)</b>
rApi m2 (i214)	rAra h2 (2S albumin; f423)	<b>broskev (f95)</b>
rApi m3 (i215)	rAra h3 (11S globulin; f424)	<b>citron (f208)</b>
rApi m5 (i216)	rAra h6 (2S albumin; f447)	<b>grep (f209)</b>
rApi m10 (i217)	rAra h8 (PR-10; f352)	<b>jablko (f49)</b>
<b>vosa (i3)</b>	rAra h9 (LTP; f427)	<b>jahoda (f44)</b>
rVes v1 (i211)	<b>kešu (f202)</b>	<b>kiwi (f84)</b>
rVes v5 (i209)	<b>lískový ořech (f17)</b>	<b>mandarinka (f302)</b>
<b>sršeň (i75)</b>	rCor a1 (PR-10; f428)	<b>pomeranč (f33)</b>
<b>Mléko</b>	rCor a8 (LTP; f425)	<b>Koření</b>
<b>kravské mléko čerstvé (f2)</b>	rCor a9 (11S globulin; f440)	<b>Kmín (f265)</b>
nBos d4 (f76) - alfa-lactalbumin	rCor a14 (2S albumin; f439)	<b>Paprika (f218)</b>
nBos d5 (f77) - beta-lactoglobulin	<b>mák (f224)</b>	<b>Pepř černý (f280)</b>
nBos d8 (f78) - kasein	<b>mandle (f20)</b>	<b>Zázvor (f270)</b>
<b>Vejce</b>	<b>pohanka (f11)</b>	<b>Profesní alergeny</b>
<b>slepičí vejce (f245)</b>	<b>sesam (f10)</b>	<b>latex (k82)</b>
<b>bílek (f1)</b>	<b>soja (f14)</b>	rHev b1 (k215)
nGal d1 (f233) - ovomucoid	rGly m4 (PR-10; f353)	rHev b3 (k217)
nGal d2 (f232) - ovalbumin	rGly m5 (f431)	rHev b5 (k218)
<b>žloutek (f75)</b>	rGly m6 (f432)	rHev b6.02 (k220)
<b>Mouka</b>	<b>vlašský ořech (f256)</b>	rHev b8 (profilin; k221)
<b>pšeničná mouka (f4)</b>	rJug r1 (2S albumin; f441)	
<b>lepek (gluten; f79)</b>	rJug r3 (LTP; f442)	
<b>gliadin (f98)</b>	<b>Maso, ryby, mořské plody</b>	<b>Další požadavky</b>
<b>žitná mouka (f5)</b>	<b>alfa-Gal (o215)</b>	
<b>Zelenina</b>	<b>kreveta (f24)</b>	
<b>celer (f85)</b>	<b>kuřecí maso (f83)</b>	
<b>mrkev (f31)</b>	<b>losos (f41)</b>	
<b>rajče (f25)</b>	<b>makrela (f206)</b>	
	<b>pstruh (f204)</b>	
	<b>treska (f3)</b>	
	<b>tuňák (f40)</b>	

## Specifické IgE (REAST - dr. Fooke)

Inhalační alergeny	Potravinové alergeny	
<b>Směs epitelů domácích mazlíčků</b> (Ex2; kočka, pes, morče, křeček)	<b>Směs mléčných proteinů</b> (Fx25; kasein, α-laktalbumin, β-laktoglobulin)	malina (f156)
<b>Směs peří chovných ptáků</b> (Ex6; holub, husa, kuře, kachna)	<b>Směs - mouky</b> (Fx14; pšeničná, ovesná, kukuřičná, pohanková, sesam)	mango (f91)
<b>Směs peří exotických ptáků</b> (Ex11; kanár, papoušek, pěnkava, andulka)	<b>Směs - ryby</b> (Fx27; treska, tuňák, losos)	meruňka (f152)
jasan (t15)	<b>Směs - koření</b> (Sx2; bobkový list, paprika, černý pepř, hořčice)	pivovarské kvasnice (f43)
jílek (g5)	avokádo (f131)	skořice (s8)
koza - epitel (e80)	banán (f29)	švestka (f148)
lipnice (g8)	borůvka (f229)	vinné kvasnice (m46)
ovce - epitel (e81)	brambor (f35)	<b>Léky</b>
platan (t11)	brusinka (f182)	Articain (c68)
pšenice (g15)	cibule (f48)	Benzocain (c86)
srha (g3)	česnek (f47)	Bupivacain (c89)
troskut (g2)	čokoláda (f52)	Cefalosporin (c55)
žito (g12)	garnát (f24)	Diclofenac (c79)
<b>Profesní alergeny</b>	hořčice (f89)	Ibuprofen (c78)
arabská guma (E414; k105)	hroznové víno (f50)	Kys. acetylsalicylová (c51)
košenila / karmín (E120; k106)	káva (f95)	Lidocain / Xylocain (c82)
košenilová červeň (E124; k98)	kurkuma (s30)	Mepivakain (c88)
		Paracetamol (c85)
		Prilocain (c100)
		Tetanus - toxoid (c80)
		SMZ (Sulfamethoxazol; c58)
		jiné: