

**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-jihní Svahy, Okružní 4699 (1. 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> -13 <sup>00</sup> , pá: 6 <sup>30</sup> - 8 <sup>15</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> - 10 <sup>30</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> - 11 <sup>00</sup>		

**Příjem vzorků:** 571 666 321, **svozová služba:** pondělí - pátek 6<sup>30</sup> - 16<sup>00</sup> - 602 747 925

## Základní a screeningové vyšetření

celkové IgE	
tryptáza	
ECP	
<b>Multiplex MADX</b>	
ALEX - Allergy Explorer (s blokací a-CCD)	
<b>Multiplexy EUROLINE</b>	
<b>Inhalační profil 1</b>	
tomka, srha, bojínek, žito, olše, bříza, líska, dub, ambrosie, pelyněk, jitrocel, D.pter., D.far., kočka, pes, kůň, P.notatum, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis, CCD	
<b>Inhalační profil 2</b>	
bojínek, 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	
<b>Pediatrický inhalační profil</b>	
bojínek, 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	
<b>Potravinový profil</b>	
bílek, žloutek, mléko, kvasnice, pšeničná mouka, žitná mouka, soja, arašíd, lískový ořech, mandle, jablko, kiwi, meruňka, rajče, mrkev, brambor, celer, treska, krab, CCD	
<b>Potravinový profil 2</b>	
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	
<b>Pediatrický profil smíšený</b>	
směs trav (g6, g12), bříza, pelyněk, D.pter., D.far., kočka, pes, kůň, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis, bílek, žloutek, mléko, treska, α-laktal, β-laktogl., BSA, kasein, pšeničná mouka, rýže, soja, arašíd, lískový ořech, mrkev, brambor, jablko, CCD	
<b>Profil zkřížených reakcí</b>	
bojínek, bříza, pelyněk, pšeničná mouka, žitná mouka, arašíd, lískový ořech, mandle, cibule, hořčice, anýz, libeček, jahoda, jablko, liči, meruňka, fil, mrkev, brambor, celer, CCD	

## Specifické IgE (systém ImmunoCAP)

<b>Phadiatop</b> (inh. alergen - pyl, plísň, roztoči, zvíř. epitelie)	rDer p10 (tropomyosin;d 205)
roztěstování v případě positivity (gx1, wx3, tx9, mx1, hx2, e1, e5)	rDer p23 (d209)
<b>Phadiatop Infant</b> (inh. a potrav. alergen)	<b>Dermatophagoides farinae</b> (d2)
roztěstování v případě positivity (g6, w9, t3, f14, d1, e1, e5, fx5)	<b>Alternaria alternata</b> (m6)
<b>Fx5 - dětská strava</b> (bílek, mléko, treska, pšenice, lísk. ořech, soja)	<b>Aspergillus fumigatus</b> (m3)
roztěstování v případě positivity	<b>Cladosporium herbarum</b> (m2)
<b>Pyl</b>	<b>Hmyzí jedy</b>
<b>gx1 - směs trav</b> (srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice)	<b>včela</b> (i1)
<b>wx3 - směs plevelů</b> (pelyněk, jitrocel, merlík, zlatobýl, kopřiva)	rApi m1 (i208)
<b>tx9 - směs stromů</b> (olše, bříza, líska, dub, vrba)	rApi m2 (i214)
<b>ambrosie</b> (w1)	rApi m3 (i215)
<b>bojínek</b> (g6)	rApi m5 (i216)
rPhl p1 (g205)	rApi m10 (i217)
rPhl p5b (g215)	<b>vosa</b> (i3)
rPhl p7 (g210)	rVes v1 (i211)
rPhl p12 (g212)	rVes v5 (i209)
<b>bříza</b> (t3)	<b>sršeň</b> (i75)
rBet v1 (PR-10; t215)	<b>Hmyzí jedy - Specifické IgG4</b>
rBet v2 (profilin; t216)	<b>včela</b> (i1)
rBet v4 (t220)	<b>vosa</b> (i3)
rBet v6 (t225)	<b>Zvířecí alergen</b>
<b>drnavec lékařský</b> (w19)	<b>kočka</b> (e1)
<b>jitrocel</b> (w9)	rFel d1 (e94)
<b>líska</b> (t4)	rFel d2 (sér. albumin; e220)
<b>olše</b> (t2)	rFel d4 (e228)
<b>pelyněk</b> (w6)	rFel d7 (e231)
nArt v1 (w231)	<b>pes</b> (e5) 4816
nArt v3 (LTP; w233)	rCan f1 (e101)
<b>oliva</b> (t9)	rCan f2 (e102)
<b>tomka</b> (g1)	rCan f3 (sér. albumin; e221)
<b>Roztoči a plísň</b>	rCan f4 (e229)
<b>hx2 - směs domácího prachu a roztočů</b>	rCan f5 (e226)
<b>mx1 - směs plísní</b> (P. chrysogenum, C. herbarum, A. fumigatus, A. alternata)	rCan f6 (e230)
<b>Dermatophagoides pteronyssinus</b> (d1)	<b>kůň</b> (e3)
rDer p1 (d202)	<b>morče</b> (e6)
rDer p2 (d203)	<b>králík</b> (e82)
	<b>křeček</b> (e84)

## Požadavek na odběr

Odběr krve  Jiný materiál

## Specifické IgE (systém ImmunoCAP)

Mléko	Ořechy, semena, luštěniny	Maso, ryby, mořské plody
<b>kravské mléko čerstvé (f2)</b>	<b>arašíd (f13)</b>	<b>losos (f41)</b>
nBos d4 (f76) - alfa-lactalbumin	rAra h1 (f422)	<b>makrela (f206)</b>
nBos d5 (f77) - beta-lactoglobulin	rAra h2 (f423)	<b>pstruh (f204)</b>
nBos d8 (f78) - kasein	rAra h3 (f424)	<b>treska (f3)</b>
<b>kravské mléko svařené (f231)</b>	rAra h6 (f447)	<b>tuňák (f40)</b>
<b>Vejce</b>	rAra h8 (PR-10; f352)	<b>Ovoce</b>
<b>slepičí vejce (f245)</b>	rAra h9 (LTP; f427)	<b>broskev (f95)</b>
<b>bílek (f1)</b>	<b>kešu (f202)</b>	rPru p1 (PR-10; f419)
nGal d1 (f233) - ovomucoid	<b>lískový ořech (f17)</b>	rPru p3 (LTP; f420)
nGal d2 (f232) - ovalbumin	rCor a1 (PR-10; f428)	rPru p4 (profilin; f421)
nGal d3 (f323) - conalbumin	rCor a8 (LTP; f425)	<b>citrusy (fx29; pomeranč, citron, grep, mandarinka)</b>
<b>žloutek (f75)</b>	rCor a9 (f440)	<b>jablko (f49)</b>
<b>Mouka</b>	rCor a14 (f439)	rMal d1 (PR-10; f434)
<b>pšeničná mouka (f4)</b>	<b>mák (f224)</b>	rMal d3 (LTP; f435)
<b>lepek (gluten; f79)</b>	<b>mandle (f20)</b>	<b>kiwi (f84)</b>
<b>gliadin (f98)</b>	<b>sesam (f10)</b>	<b>Léky</b>
rTri a14 (LTP; f433)	<b>soja (f14)</b>	<b>Amoxicilloyl (c6)</b>
rTri a19 (w-5 gliadin; f416)	rGly m4 (PR-10; f353)	<b>Penicilloyl G (c1)</b>
<b>kukuřičná mouka (f8)</b>	rGly m5 (f431)	<b>Penicilloyl V (c2)</b>
<b>pohanka (f11)</b>	rGly m6 (f432)	<b>Ampicilloyl (c5)</b>
<b>žitná mouka (f5)</b>	<b>vlašský ořech (f256)</b>	<b>Profesní alergie</b>
<b>Zelenina</b>	rJug r1 (f441)	<b>latex (k82)</b>
<b>brambor (f35)</b>	rJug r3 (LTP; f442)	rHev b1 (k215)
<b>celer (f85)</b>	<b>Maso, ryby, mořské plody</b>	rHev b3 (k217)
<b>mrkev (f31)</b>	<b>alfa-Gal (o215)</b>	rHev b5 (k218)
<b>rajče (f25)</b>	<b>kreveta (f24)</b>	rHev b6.02 (k220)
	<b>kuřecí maso (f83)</b>	rHev b8 (profilin; k221)

## Specifické IgE (REAST - dr. Fooke)

Inhalační alergie	Potravinové alergie	Profesní alergie
<b>Směs pylů raných trav</b> (GX1; srha, kostřava, jilek, bojíněk, lipnice)	<b>Směs mléčných proteinů</b> (Fx25; kasein, α-laktalbumin, β-laktoglobulin)	<b>mandle (f20)</b>
<b>Směs pylů plevelů</b> (WX3; pelyněk, jitrocel, merlík, kopřiva)	<b>Směs - mouky</b> (Fx14; pšeničná, ovesná, kukuřičná, pohanková, sesam)	<b>mrkev (f31)</b>
<b>Směs pylů stromů</b> (Tx8; olše, bříza, líska, dub, vrba)	<b>Směs - ryby</b> (Fx27; treska, tuňák, losos)	<b>pivovarské kvasnice (f43)</b>
<b>Směs roztočů</b> (DX1; D.pteronysinus, D.farinae)	<b>arašíd (f13)</b>	<b>pstruh (f22)</b>
<b>Směs plísní</b> (MX1; P.notatum, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis)	<b>brambor (f35)</b>	<b>pšeničná mouka (f4)</b>
<b>ambrosie (w1)</b>	<b>broskev (f53)</b>	<b>rajče (f25)</b>
<b>bez černý (t26)</b>	<b>celer (f85)</b>	<b>treska (f3)</b>
<b>bojíněk (g6)</b>	<b>čokoláda (f52)</b>	<b>tuňák (f40)</b>
<b>bříza (t3)</b>	<b>hroznové víno (f50)</b>	<b>vinné kvasnice (m46)</b>
<b>D.farinae (d2)</b>	<b>jablko (f49)</b>	<b>vlašský ořech (f16)</b>
<b>D.pteronysinus (d1)</b>	<b>káva (f95)</b>	<b>žitná mouka (f5)</b>
<b>domácí prach (Hollister-Stier; H2)</b>	<b>kešu (f158)</b>	<b>Profesní alergie</b>
<b>dub (t7)</b>	<b>kiwi (f84)</b>	<b>arabská guma (E414; k105)</b>
<b>jitrocel (w9)</b>	<b>kravské mléko (f2)</b>	<b>košenila / karmín (E120; k106)</b>
<b>kočka (e1)</b>	<b>lepek (gluten; f79)</b>	<b>košenilová červeň (E124; k98)</b>
<b>králík (e82)</b>	<b>lískový ořech (f17)</b>	<b>latex (k82)</b>
<b>křeček (e84)</b>	<b>losos (f41)</b>	<b>Léky</b>
<b>kůň (e3)</b>	<b>makrela (f174)</b>	<b>Articain (c68)</b>
<b>líška (t4)</b>	<b>mák (f128)</b>	<b>Diclofenac (c79)</b>
<b>morče (e6)</b>	<b>mandarinka (f34)</b>	<b>Ibuprofen (c78)</b>
<b>olše (t2)</b>		<b>Paracetamol (c85)</b>
<b>pampeliška (w8)</b>		<b>Tetanus - toxoid (c80)</b>
<b>pelyněk černobýl (w6)</b>		<b>SMZ (Sulfamethoxazol; c58)</b>
		<b>jiné:</b>