

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)

Zlín, třída Tomáše Bati 3705 (budova polikliniky)

Zlín, třída Tomáše Bati 508 (budova OKO)

Zlín-Jižní Svatý, Okružní 4699 (I. segment)

Zlín-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)

Vsetín, Mostecká 357 (osteologie)

Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (zdravotní středisko)

Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)

Uherský Brod, Partyzánská 2174 (budova polikliniky)

Uherský Hradiště, Vodní 13 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř

Svitavy, Nádražní 1285/7 (laborator) - smluvní laboratoř

odběry: 6⁴⁵ - 14⁰⁰

odběry: 6⁴⁵ - 14⁰⁰

odběry: 7⁰⁰ - 12⁰⁰

odběry: 7⁰⁰ - 11⁰⁰

odběry: 6³⁰ - 11⁰⁰

odběry: 7⁰⁰ - 11⁰⁰

odběry: 7⁰⁰ - 11⁰⁰

odběry: 6³⁰ - 13³⁰

odběry: 6³⁰ - 14³⁰

odběry: 6³⁰ - 14³⁰

odběry: 7³⁰ - 11⁰⁰

Přerov, nám. Přerovského povstání 1 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř

Otrokovice, tř. Tomáše Bati 1566 (zdravotní středisko TOMA)

Otrokovice, Tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)

Napajedla, Sadová 1042 (zdravotní středisko)

Luhová, Masarykova 315 (zdravotní středisko)

Lipník nad Bečvou, Osecká 309/20 (budova Medcentrum)

Hranice, Na Náspech 78 (zdravotní středisko)

Brumov-Bylnice, Družba 1189 (zdravotní středisko)

Brno-Starý Lískovec, U pošty 402/14 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř

odběry: 6³⁰ - 14⁰⁰

odběry: 6³⁰ - 10⁴⁵

odběry: 6⁴⁵ - 14⁰⁰

odběry: 6⁴⁵ - 12³⁰

odběry: 7⁰⁰ - 12⁰⁰

odběry: 6³⁰ - 10⁰⁰

odběry: 6³⁰-13⁰⁰, pá: 6³⁰-8¹⁵

odběry: Út, Čt 7⁰⁰ - 10³⁰, Pá 6⁰⁰ - 9³⁰

odběry: 7⁰⁰ - 10³⁰

Příjem vzorků: 571 666 321, **svozová služba:** pondělí - pátek 6³⁰ - 16⁰⁰ - 602 747 925

Základní a screeningové vyšetření

celkové IgE	
tryptáza	
ECP	

Multiplex MADX

ALEX - Allergy Explorer (s blokací a-CCD)	
---	--

Multiplex EUROLINE

Inhalaciální profil 1

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

Inhalaciální profil 2

bojínek, žito, olše, bříza, líska, pelyněk, jitrocel, D.pter., D.far., kočka, pes, kůň, morče, králík, krček, směs peří, P.notatum, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis, CCD

Pediatrický inhalaciální profil

bojínek, žito, olše, bříza, líska, pelyněk, pameliška, jitrocel, D.pter., D.far., kočka, pes, kůň, morče, králík, krček, P.notatum, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis, CCD

Potravinový profil

bílek, žloutek, mléko, kvasnice, pšeničná mouka, žitná mouka, soja, arašíd, lískový orech, mandle, jablko, kiwi, meruňka, rajče, mrkev, růžový brambor, celer, treska, krab, CCD

Potravinový profil 2

bílek, žloutek, mléko, kasein, pšeničná mouka, žitná mouka, rýže, soja, sesam, arašíd, lískový orech, mandle, jablko, kiwi, broskve, 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 orech, mrkev, brambor, jablko, CCD

Profil zkřížených reakcí

bojínek, bříza, pelyněk, pšeničná mouka, žitná mouka, arašíd, lískový orech, mandle, cibule, hořčice, anýz, libeček, jahoda, jablko, liči, meruňka, fík, mrkev, brambor, celer, CCD

Požadavek na odběr

<input type="checkbox"/> Odběr krve	<input type="checkbox"/> Jiný materiál
-------------------------------------	--

Specifické IgE (systém ImmunoCAP)

Phadiatop (inh. alergeny - pyly, plísň, roztocí, zvř. epitelie)	
---	--

roztestování v případě pozitivity (gx1, wx3, tx9, mx1, hx2, e1, e5)

Phadiatop Infant (inhal. a potrav. alergeny)	
--	--

roztestování v případě pozitivity (g6, w9, t3, f14, d1, e1, e5, fx5)

Fx5 - dětská strava

(bílek, mléko, treska, pšenice, líšk. ořech, sója)

roztestování v případě pozitivity

Pyl

gx1 - směs trav (srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice)	
---	--

wx3 - směs plevelů (pelyněk, jitrocel, merkl, zlatobýl, kopřiva)	
--	--

tx9 - směs stromů (olše, bříza, líska, dub, vrba)	
---	--

ambrosie (w1)

bojínek (g6)

rPhl p1 (g205)

rPhl p5b (g215)

rPhl p7 (g210)

rPhl p12 (g212)

bříza (t3)

rBet v1 (PR-10; t215)

rBet v2 (profilin; t216)

rBet v4 (t220)

rBet v6 (t225)

drnavec lékařský (w19)

jitrocel (w9)

líška (t4)

olše (t2)

pelyněk (w6)

nArt v1 (w231)

nArt v3 (LTP; w233)

oliva (t9)

tomka (g1)

Roztoči a plísň

hx2 - směs domácího prachu a roztočů	
--------------------------------------	--

mx1 - směs plísní (P.chrysogenum, C.herbarum, A.fumigatus, A.alternata)	
---	--

Dermatophagoides pteronyssinus (d1)

rDer p1 (d202)

rDer p2 (d203)

rDer p10 (tropomyosin;d 205)

rDer p23 (d209)

Dermatophagoides farinae (d2)

Alternaria alternata (m6)

Aspergillus fumigatus (m3)

Cladosporidium herbarum (m2)

Hmyzí jedy

včela (i1)

rApi m1 (i208)

rApi m2 (i214)

rApi m3 (i215)

rApi m5 (i216)

rApi m10 (i217)

vosa (i3)

rVes v1 (i211)

rVes v5 (i209)

sršeň (i75)

Hmyzí jedy - Specifické IgG4

včela (i1)

vosa (i3)

Zvířecí alergeny

kočka (e1)

rFel d1 (e94)

rFel d2 (sér. albumin; e220)

rFel d4 (e228)

rFel d7 (e231)

pes (e5) 4816

rCan f1 (e101)

rCan f2 (e102)

rCan f3 (sér. albumin; e221)

rCan f4 (e229)

rCan f5 (e226)

rCan f6 (e230)

kůň (e3)

morče (e6)

králík (e82)

krček (e84)

Specifické IgE (systém ImmunoCAP)

Mléko	Ořechy, semena, luštěniny	Maso, ryby, mořské plody
kravské mléko čerstvé (f2)	arašíd (f13)	losos (f41)
nBos d4 (f76) - alfa-lactalbumin	rAra h1 (f422)	makrela (f206)
nBos d5 (f77) - beta-lactoglobulin	rAra h2 (f423)	pstruh (f204)
nBos d8 (f78) - kasein	rAra h3 (f424)	treska (f3)
kravské mléko svařené (f231)	rAra h6 (f447)	tuňák (f40)
Vejce	rAra h8 (PR-10; f352)	Ovoce
slepíčí vejce (f245)	rAra h9 (LTP; f427)	broskev (f95)
bílek (f1)	kešu (f202)	rPru p1 (PR-10; f419)
nGal d1 (f233) - ovomucoid	líškový ořech (f17)	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)	citrusy (fx29; pomeranč, citron, grep, mandarinka)
žloutek (f75)	rCor a9 (f440)	jablko (f49)
Mouka	rCor a14 (f439)	rMal d1 (PR-10; f434)
pšeničná mouka (f4)	mák (f224)	rMal d3 (LTP; f 435)
lepek (gluten; f79)	mandle (f20)	kiwi (f84)
gliadin (f98)	sesam (f10)	Léky
rTri a14 (LTP; f433)	soja (f14)	Amoxicilloyl (c6)
rTri a19 (ω -5 gliadin; f416)	rGly m4 (PR-10; f353)	Penicilloyl G (c1)
kukuřičná mouka (f8)	rGly m5 (f431)	Penicilloyl V (c2)
pohanka (f11)	rGly m6 (f432)	Ampicilloyl (c5)
žitná mouka (f5)	vlašský ořech (f256)	Profesní alergeny
Zelenina	rJug r1 (f441)	latex (k82)
brambor (f35)	rJug r3 (LTP; f442)	rHev b1 (k215)
celer (f85)	Maso, ryby, mořské plody	rHev b3 (k217)
mrkev (f31)	alfa-Gal (o215)	rHev b5 (k218)
rajče (f25)	kreveta (f24)	rHev b6.02 (k220)
	kuřecí maso (f83)	rHev b8 (profilin; k221)

Specifické IgE (REAST - dr. Fooke)

Inhalacní alergeny	Potravinové alergeny	Profesní alergeny
Směs pylů raných trav (Gx1; srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice)	pes (e5)	mandle (f20)
Směs pylů plevelů (Wx3; pelyněk, jitrocel, merlík, kopřiva)	řepka olejka (w32)	mrkev (f31)
Směs pylů stromů (Tx8; olše, bříza, líska, dub, vrba)	srha (g3)	pivovarské kvasnice (f43)
Směs roztočů (Dx1; D.pteronysinus, D.farinae)	tomka (g1)	pstruh (f22)
Směs plísní (Mx1; P.notatum, C. herbarum, A. fumigatus, A. tenuis)	žito (g12)	pšeničná mouka (f4)
ambrosie (w1)	Potravinové alergeny	rajče (f25)
bez černý (t26)	Směs mléčných proteinů (Fx25; kasein, α -laktalbumin, β -laktoglobulin)	treska (f3)
bojínek (g6)	Směs - mouky (Fx14; pšeničná, ovesná, kukuřičná, pohanková, sesam)	tuňák (f40)
bříza (t3)	Směs - ryby (Fx27; treska, tuňák, losos)	vinné kvasnice (m46)
D.farinae (d2)	arašíd (f13)	vlašský ořech (f16)
D.pteronysinus (d1)	brambor (f35)	žitná mouka (f5)
domácí prach (Hollister-Stier; H2)	broskev (f53)	Profesní alergeny
dub (t7)	celer (f85)	arabská guma (E414; k105)
jitrocel (w9)	čokoláda (f52)	košenila / karmín (E120; k106)
kočka (e1)	hroznové víno (f50)	košenilová červeň (E124; k98)
králík (e82)	jablko (f49)	latex (k82)
křeček (e84)	káva (f95)	Léky
kůň (e3)	kešu (f158)	Articain (c68)
líška (t4)	kiwi (f84)	Diclofenac (c79)
morče (e6)	kravské mléko (f2)	Ibuprofen (c78)
olše (t2)	lepek (gluten; f79)	Paracetamol (c85)
pampeliška (w8)	líškový ořech (f17)	Tetanus - toxoid (c80)
pelyněk černobýl (w6)	losos (f41)	SMZ (Sulfamethoxazol; c58)
	makrela (f174)	jiné:
	mák (f128)	
	mandarinka (f34)	