

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, tř. T. Bati 3910 (bývalá budova ČSAD)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰	Přerov, nám. Přerovského povstání 1 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř	odběry: 6 ³⁰ - 14 ⁰⁰
Zlín, tř. T. Bati 3705 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰	Otrokovice, tř. T. Bati 1566 (Zdravotní středisko TOMA)	odběry: 6 ³⁰ - 10 ⁴⁵
Zlín-Jižní Svahy, Okružní 4699 (I. segment)	odběry: 7 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Otrokovice, Tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰
Zlín-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 11 ⁰⁰	Napajedla, Sadová 1042 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ⁴⁵ - 12 ³⁰
Vsetín, Mostecká 357 (Osteologie)	odběry: 7 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Luhačovice, Masarykova 315 (Zdravotní středisko)	odběry: 7 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Lipník nad Bečvou, Osecká 309 (budova Medcentrum)	odběry: 6 ³⁰ - 10 ⁰⁰
Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ⁰⁰	Hranice, Na Náspech 78 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ³⁰ -13 ⁰⁰ , pá: 6 ³⁰ -8 ³⁰
Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰	Brumov-Bylnice, Družba 1189 (Zdravotní středisko)	odběry: út, čt, pá 7 ⁰⁰ - 10 ³⁰
Uherské Hradiště, Vodní 13 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰	Brno-Starý Lískovec, U pošty 402/14 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř	odběry: 7 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰
Svitavy, Nádražní 1285/7 (laboratoř) - smluvní laboratoř	odběry: 7 ³⁰ - 11 ⁰⁰		

Základní a screeningové vyšetření

celkové IgE	
tryptáza	
ECF	

Multiplex MADX

ALEX - Allergy Explorer (s blokáci 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, soja, sesam, arašíd, lískový ořech, mandle, kiwi, broskev, rajče, mrkev, brambor, celer, treska, krab, CCD

Atopický profil 3

bojíněk, bříza, líska, pelyněk, D.pter., D.far., kočka, pes, kůň, C.herbarum, A.fumigatus, bílek, žloutek, mléko, treska, pšeničná mouka, arašíd, soja, mrkev, jablko, 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

Profil zkřížených reakcí

bojíněk, bříza, pelyněk, pšeničná mouka, žitná mouka, arašíd, lískový ořech, mandle, cibule, hořčice, anýz, libeček, jahoda, jablko, liči, meruňka, fik, mrkev, brambor, celer, CCD

Laboratoř má nastavený systém kvality dle normy ČSN EN ISO 15189:2013. Seznam metod akreditovaných ČIA naleznete na webových stránkách.

Požadavek na odběr

Odběr krve Jiný materiál

Specifické IgE (systém ImmunoCAP)

Phadiatop (inhalační alergeny)

roztěstování v případě positivity

Phadiatop Infant (inhal. a potrav. alergeny)

roztěstování v případě positivity

Fx5 - dětská strava

(bílek, mléko, treska, pšenice, lísk. ořech, soja)

roztěstování v případě positivity

Pyly

ambrosie (w1)

bojíněk (g6)

rPhl p1 (g205)

rPhl p5b (g215)

rPhl p7 (g210)

rPhl p12 (g212)

bříza (t3)4813

rBet v1 (PR-10; t215)

rBet v2 (profilin; t216)

rBet v4 (t220)

rBet v6 (t225)

jitrocel (w9)

líska (t4) 4829

olše (t2) 4830

pelyněk (w6)

nArt v1 (w231)

nArt v3 (LTP; w233)

oliva (t9)4877

drnavec lékářský (w19)

Roztoči a plísňe

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)4820

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)

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)

křeček (e84)

Specifické IgE (systém ImmunoCAP) - Potraviny

Mléko	Ořechy, semena, luštěniny	Maso, ryby, mořské plody
kravské mléko čerstvé (f2)	arašíd (f13)	losos (f41)
nBos d4 (f76)	rAra h1 (f422)	makrela (f206)
nBos d5 (f77)	rAra h2 (f423)	pstruh (f204)
nBos d6 (f78)	rAra h3 (f424)	treska (f3)
kravské mléko svařené (f231)	rAra h6 (f447)	tuňák (f40)
 Vejce	rAra h8 (PR-10; f352)	 Ovoce
slepičí vejce (f245)	rAra h9 (LTP; f427)	broskev (f95)
bílek (f1)	kešu (f202)	rPru p1 (PR-10; f419)
nGal d1 (f233)	lískový ořech (f17)	rPru p3 (LTP; f420)
nGal d2 (f232)	rCor a1 (PR-10; f428)	rPru p4 (profilin; f421)
nGal d3 (f323)	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)	Tetanus - toxoid (Rc208)
žitná mouka (f5)	vlašský ořech (f256)	 Profesní alergie
 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)

Inhalační alergie	Potravinové alergie	Profesní alergie
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 plísň (MX1; P.notatum, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis)	žito (g12)	pšeničná mouka (f4)
ambrosie (w1)	 Potravinové alergie	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 alergie
dub (t7)	celer (f85)	arabská guma (E414; k105)
jitrocel (w9)	čokoláda (f52)	košenila / karmín (E120; k106)
kočka (e1)	hroznové víno (f50)	košenilová červec (E124; k98)
králík (e82)	jablko (f49)	latex (k82)
křeček (e84)	káva (f95)	 Léky
kůň (e3)	kešu (f158)	Ampicilin (c50)
líška (t4)	kiwi (f84)	Amoxicillin (c56)
morče (e6)	kravské mléko (f2)	Articain (c68)
olše (t2)	lepek (gluten; f79)	Diclofenac (c79)
pampeliška (w8)	lískový ořech (f17)	Ibuprofen (c78)
pelyněk černobýl (w6)	losos (f41)	Paracetamol (c85)
	makrela (f174)	Penicilloyl G (c1)
	mák (f128)	Penicilloyl V (c2)
	mandarinka (f34)	Tetanus - toxoid (c80)
		SMZ (Sulfamethoxazol; c58)