

ŽÁDANKA NA ALERGOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Laboratoř průtokové cytometrie a imunologie

Vaše laboratoře s.r.o.,

U Lomu 638, 760 01 Zlín

Výsledky, konzultace: 602 638 856



Vaše laboratoře

Číslo pojištění:	Kód pojišťovny:	Datum odběru:
Jméno a příjmení:	Čas odběru:	
Diagnóza:	Pohlaví - muž: <input type="checkbox"/> žena: <input type="checkbox"/>	Odběr provedl:
STATIM: <input type="checkbox"/> Výsledky osobně: <input type="checkbox"/> Tel./Fax:	Razítko a podpis lékaře (IČP):	
Druh primárního vzorku - krev: <input type="checkbox"/> moč: <input type="checkbox"/> jiný:		
Kontakt na pacienta:		
Klinické informace o pacientovi:		

Zelená linka: 800 400 482, 800 110 210

Svozořá služba: pondělí - pátek 6³⁰ - 14³⁰ - 602 747 925, 602 264 514

Zlín, tř. T. Bati 3910 (bývalá budova ČSAD)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰	Přerov, nám. Přerovského povstání 1 (budova polikliniky) - <i>smluvní laboratoř</i>	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-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 11 ⁰⁰	Otrokovice, Tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰
Vsetín, Mostecká 357 (Osteologie)	odběry: 7 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Napajedla, Sadová 1042 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ⁴⁵ - 12 ³⁰
Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Luhačovice, Masarykova 315 (Zdravotní středisko)	odběry: 7 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ⁰⁰	Lipník nad Bečvou, Osecká 309 (budova Medcentrum)	odběry: 6 ⁰⁰ - 9 ³⁰
Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰	Hranice, Na Náspech 78 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ³⁰ -13 ⁰⁰ , pá: 6 ³⁰ -8 ³⁰
Uherské Hradiště, Vodní 13 (budova polikliniky) - <i>smluvní laboratoř</i>	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰	Brumov-Bylnice, Družba 1189 (Zdravotní středisko)	odběry: út, čt, pá 7 ⁰⁰ - 10 ³⁰
Svitavy, Nádražní 1285/7 (laboratoř) - <i>smluvní laboratoř</i>	odběry: 7 ³⁰ - 11 ⁰⁰	Brno-Starý Lískovec, U pošty 402/14 (budova polikliniky) - <i>smluvní laboratoř</i>	odběry: 7 ⁰⁰ - 13 ³⁰

Základní a screeningové vyšetření

celkové IgE	760
tryptáza	4899
ECP	3005

Multiplex MADX

ALEX - Allergy Explorer (s blokáci a-CCD)	4809
---	------

Multiplexy EUROLINE

Inhalační profil 1	*4800
---------------------------	-------

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	*4801
---------------------------	-------

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	*4802
-------------------------------------	-------

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	*4803
---------------------------	-------

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	*4804
-----------------------------	-------

bílek, žloutek, mléko, kasein, pšeničná mouka, žitná mouka, soja, sesam, arašíd, lískový ořech, mandle, jablko, kiwi, broskev, rajče, mrkev, brambor, celer, treska, krab, CCD

Atopický profil 3	*4806
--------------------------	-------

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	*4807
-----------------------------------	-------

směs trav (g6, g12), bříza, pelyněk, D.pter., D.far., kočka, pes, kůň, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis, bílek, žloutek, mléko, treska, α-laktalbumin, β-laktoglobulin, BSA, kasein, pšeničná mouka, rýže, soja, arašíd, lískový ořech, mrkev, brambor, jablko, CCD

Profil zkřížených reakcí	*4808
---------------------------------	-------

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 krve

Specifické IgE (systém ImmunoCAP)

Phadiatop Infant (inhal. a potrav. alergenů)	4870
---	------

roztěstování v případě positivity (bojíněk, jitrocel, bříza, soja, D.pteronysinus, kočka, pes, mléko, vejce, arašíd, lísk. ořech, treska)

Fx5 - dětská strava	4871
----------------------------	------

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

roztěstování v případě positivity	
-----------------------------------	--

Pyly

ambrosie (w1)	4811
----------------------	------

bojíněk (g6)	4810
---------------------	------

rPhl p1 (g205)	4970
----------------	------

rPhl p5b (g215)	4971
-----------------	------

rPhl p7 (g210)	4972
----------------	------

rPhl p12 (g212)	4973
-----------------	------

bříza (t3)	4813
-------------------	------

rBet v1 (PR-10; t215)	4920
-----------------------	------

rBet v2 (profilin; t216)	4921
--------------------------	------

rBet v4 (t220)	4922
----------------	------

rBet v6 (t225)	4923
----------------	------

jitrocel (w9)	4828
----------------------	------

líska (t4)	4829
-------------------	------

olše (t2)	4830
------------------	------

pelyněk (w6)	4812
---------------------	------

nArt v1 (w231)	4903
----------------	------

nArt v3 (LTP; w233)	4904
---------------------	------

Roztoči a plísňe

Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	4817
--	------

rDer p1 (d202)	4940
----------------	------

rDer p2 (d203)	4941
----------------	------

rDer p10 (tropomyosin; d 205)	4942
-------------------------------	------

rDer p23 (d209)	4943
-----------------	------

Dermatophagoides farinae (d2)	4818
--------------------------------------	------

Alternaria alternata (m6)	4814
----------------------------------	------

Aspergillus fumigatus (m3)	4831
-----------------------------------	------

Cladosporidium herbarum (m2)	4832
-------------------------------------	------

Hmyzí jedy

včela (i1)	4819
-------------------	------

rApi m1 (i208)	4910
----------------	------

rApi m2 (i214)	4912
----------------	------

rApi m3 (i215)	4913
----------------	------

rApi m5 (i216)	4914
----------------	------

rApi m10 (i217)	4911
-----------------	------

vosa (i3)	4820
------------------	------

rVes v1 (i211)	4985
----------------	------

rVes v5 (i209)	4986
----------------	------

sršeň (i75)	4824
--------------------	------

Hmyzí jedy - Specifické IgG4

včela (i1)	4990
-------------------	------

vosa (i3)	4991
------------------	------

Zvířecí alergie

kočka (e1)	4815
-------------------	------

rFel d1 (e94)	4945
---------------	------

rFel d2 (sér. albumin; e220)	4947
------------------------------	------

rFel d4 (e228)	4946
----------------	------

rFel d7 (e231)	4948
----------------	------

pes (e5)	4816
-----------------	------

rCan f1 (e101)	4930
----------------	------

rCan f2 (e102)	4932
----------------	------

rCan f3 (sér. albumin; e221)	4933
------------------------------	------

rCan f4 (e229)	4934
----------------	------

rCan f5 (e226)	4931
----------------	------

rCan f6 (e230)	4939
----------------	------

kůň (e3)	4827
-----------------	------

morče (e6)	4834
-------------------	------

králík (e82)	4835
---------------------	------

křeček (e84)	4836
---------------------	------

Další požadavky / poznámky

Vaše laboratoře s.r.o. - V.004 (03) | Vaše laboratoře.cz - MZ-BIOCHEM - MED-005 | MEDFOR: MED-004 | LAB-MED: LM-004 | 106-2019

Specifické IgE (systém ImmunoCAP) - Potraviny

Mléko	Ořechy, semena, luštěniny	Ryby, mořské plody
kravské mléko čerstvé (f2)	arašíd (f13)	makrela (f206)
nBos d4 (f76)	rAra h1 (f422)	pstruh (f204)
nBos d5 (f77)	rAra h2 (f423)	treska (f3)
nBos d6 (f78)	rAra h3 (f424)	tuňák (f40)
kravské mléko svařené (f231)	rAra h6 (f447)	
	rAra h8 (PR-10; f352)	Ovoce
Vejsce	rAra h9 (LTP; f427)	broskev (f95)
slepičí vejce (f245)	kešu (f202)	rPru p1 (PR-10; f419)
bílek (f1)	lískový ořech (f17)	rPru p3 (LTP; f420)
nGal d1 (f233)	rCor a1 (PR-10; f428)	rPru p4 (profilin; f421)
nGal d2 (f232)	rCor a8 (LTP; f425)	citrusy (fx29; pomeranč, citron, grep, mandarinka)
nGal d3 (f323)	rCor a9 (f440)	jablko (f49)
žloutek (f75)	rCor a14 (f439)	rMal d1 (PR-10; f434)
	mák (f224)	rMal d3 (LTP; f435)
Mouka	mandle (f20)	kiwi (f84)
pšeničná mouka (f4)	sesam (f10)	
lepek (gluten; f79)	soja (f14)	Léky
gliadin (f98)	rGly m4 (PR-10; f353)	Amoxicilloyl (c6)
rTri a14 (LTP; f433)	rGly m5 (f431)	Penicilloyl G (c1)
rTri a19 (ω-5 gliadin; f416)	rGly m6 (f432)	Penicilloyl V (c2)
kukuřičná mouka (f8)	vlašský ořech (f256)	Tetanus - toxoid (Rc208)
pohanka (f11)	rJug r1 (f441)	
žitná mouka (f5)	rJug r3 (LTP; f442)	Profesní alergie
		latex (k82)
Zelenina	Ryby, mořské plody	rHev b1 (k215)
brambor (f35)	kreveta (f24)	rHev b3 (k217)
celer (f85)	losos (f41)	rHev b5 (k218)
mrkev (f31)		rHev b6.02 (k220)
rajče (f25)		rHev b8 (profilin; k221)

Specifické IgE (RAST - dr. Fooke)

Inhalační alergie	Potavinové alergie	Profesní alergie
Směs pylů raných trav (Gx1; srha, kostřava, jilek, bojinek, lipnice)	řepka olejka (w32)	mrkev (f31)
Směs pylů plevelů (Wx3; pelyněk, jitrocel, merlík, kopřiva)	srha (g3)	pivovarské kvasnice (f43)
Směs pylů stromů (Tx8; olše, bříza, líska, dub, vrba)	tomka (g1)	pstruh (f22)
Směs roztočů (DX1; D.pteronyssinus, D.farinae)	žito (g12)	pšeničná mouka (f4)
Směs plísni (Mx1; P.notatum, C.herbarum, A.fumigatus, A.tenuis)	Směs mléčných proteinů (Fx25; kasein, α-laktalbumin, β-laktoglobulin)	rajče (f25)
ambrosie (w1)	Směs - mouky (Fx14; pšeničná, ovesná, kukuřičná, pohanková, sesam)	soja (f14)
bez černý (t26)	Směs - ryby (Fx27; treska, tuňák, losos)	treska (f3)
bojinek (g6)	arašíd (f13)	tuňák (f40)
bříza (t3)	bílek (f1)	vinné kvasnice (m46)
D.farinae (d2)	brambor (f35)	vlašský ořech (f16)
D.pteronyssinus (d1)	broskev (f53)	žitná mouka (f5)
domácí prach (Hollister-Stier; H2)	celer (f85)	žloutek (f75)
dub (t7)	čokoláda (f52)	
jitrocel (w9)	čokoláda (f52)	Profesní alergie
kočka (e1)	hroznové víno (f50)	arabská guma (E414; k105)
králík (e82)	jablko (f49)	košenila / karmin (E120; k106)
křeček (e84)	káva (f95)	košenilová červeň (E124; k98)
kůň (e3)	kešu (f158)	latex (k82)
líska (t4)	kiwi (f84)	
morče (e6)	kravské mléko (f2)	Léky
olše (t2)	lepek (gluten; f79)	Ampicilin (c50)
pampeliška (w8)	lískový ořech (f17)	Amoxicillin (c56)
pelyněk černobýl (w6)	losos (f41)	Articain (c68)
pes (e5)	makrela (f174)	Diclofenac (c79)
	mák (f128)	Ibuprofen (c78)
	mandarinka (f34)	Paracetamol (c85)
	mandle (f20)	Penicilloyl G (c1)
		Penicilloyl V (c2)
		Tetanus - toxoid (c80)
		SMZ (Sulfamethoxazol; c58)
		jiné: