

# ŽÁDANKA NA ALERGOLOG. VYŠETŘENÍ

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

Zlín, třída Tomáše Bati 3910 (bývalá budova ČSAD)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>	Přerov, nám. Přerovského povstání 1 (budova polikliniky) - <i>smluvní laboratoř</i>	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-Jižní Svahy, Okružní 4699 (I. segment)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Otrokovice, tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>
Zlín-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 11 <sup>00</sup>	Napajedla, Sadová 1042 (zdravotní středisko)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 12 <sup>30</sup>
Vsetín, Mostecká 357 (osteologie)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Luhačovice, Masarykova 315 (zdravotní středisko)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>
Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (zdravotní středisko)	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>
Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 13 <sup>30</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>
Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <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>
Uherské Hradiště, Vodní 13 (budova polikliniky) - <i>smluvní laboratoř</i>	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>	Brno-Starý Lískovec, U pošty 402/14 (budova polikliniky) - <i>smluvní laboratoř</i>	odběry: 7 <sup>00</sup> - 10 <sup>30</sup>
Svitavy, Nádražní 1285/7 (laboratoř) - <i>smluvní laboratoř</i>	odběry: 7 <sup>30</sup> - 11 <sup>00</sup>		

**Příjem vzorků:** 571 666 321, **Svazová služba:** pondělí - pátek 6<sup>30</sup> - 14<sup>30</sup> - 602 747 925, 602 264 514

## Základní a screeningové vyšetření

celkové IgE	760
tryptáza	4899
ECP	3005

## Multiplex MADX

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

## Multiplexy EUROLINE

<b>Inhalační profil 1</b>	*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

<b>Inhalační profil 2</b>	*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

<b>Pediatrický inhalační profil</b>	*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

<b>Potravinový profil</b>	*4803
---------------------------	-------

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>	*4804
-----------------------------	-------

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>Atopický profil 3</b>	*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

<b>Pediatrický profil smíšený</b>	*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-laktalb., β-laktogly., BSA, kasein, pšeničná mouka, rýže, soja, arašíd, lískový ořech, mrkev, brambor, jablko, CCD

<b>Profil zkřížených reakcí</b>	*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


 Zdravotnická laboratoř č.8140 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO 15189:2013. Seznam vyšetření v rozsahu akreditace je uveden na webových stránkách [www.vaselaboratoře.cz](http://www.vaselaboratoře.cz).

## Požadavek na odběr

 Odběr krve  Jiný materiál

## Specifické IgE (systém ImmunoCAP)

<b>Phadiatop</b> (inhalační alergeny)	4898
---------------------------------------	------

roztestování v případě positivity	
-----------------------------------	--

<b>Phadiatop Infant</b> (inhal. a potrav. alergeny)	4870
---	------

roztestování v případě positivity	
-----------------------------------	--

<b>Fx5 - dětská strava</b>	4871
----------------------------	------

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

roztestování v případě positivity	
-----------------------------------	--

## Pyly

<b>ambrosie</b> (w1)	4811
----------------------	------

<b>bojíněk</b> (g6)	4810
---------------------	------

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

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

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

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

<b>bříza</b> (t3)	4813
-------------------	------

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

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

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

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

<b>jitrocel</b> (w9)	4828
----------------------	------

<b>líska</b> (t4)	4829
-------------------	------

<b>olše</b> (t2)	4830
------------------	------

<b>pelyněk</b> (w6)	4812
---------------------	------

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

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

<b>oliva</b> (t9)	4877
-------------------	------

<b>drnavec lékářský</b> (w19)	4878
-------------------------------	------

## Roztoči a plísně

<b>Dermatophagoides pteronyssinus</b> (d1)	4817
--	------

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

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

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

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

<b>Dermatophagoides farinae</b> (d2)	4818
--------------------------------------	------

<b>Alternaria alternata</b> (m6)	4814
----------------------------------	------

<b>Aspergillus fumigatus</b> (m3)	4831
-----------------------------------	------

<b>Cladosporidium herbarum</b> (m2)	4832
-------------------------------------	------

## Hmyzí jedy

<b>včela</b> (i1)	4819
-------------------	------

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

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

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

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

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

<b>vosa</b> (i3)	4820
------------------	------

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

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

<b>sršeň</b> (i75)	4824
--------------------	------

## Hmyzí jedy - Specifické IgG4

<b>včela</b> (i1)	4990
-------------------	------

<b>vosa</b> (i3)	4991
------------------	------

## Zvířecí alergeny

<b>kočka</b> (e1)	4815
-------------------	------

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

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

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

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

<b>pes</b> (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
----------------	------

<b>kůň</b> (e3)	4827
-----------------	------

<b>morče</b> (e6)	4834
-------------------	------

<b>králík</b> (e82)	4835
---------------------	------

<b>křeček</b> (e84)	4836
---------------------	------

## Další požadavky / poznámky

**Specifické IgE (systém ImmunoCAP) - Potraviny**

Mléko	Ořechy, semena, luštěniny	Maso, ryby, mořské plody
kravské mléko čerstvé (f2) 4823	arašíd (f13) 4868	losos (f41) 4855
nBos d4 (f76) - alfa-lactalbumin 4925	rAra h1 (f422) 4915	makrela (f206) 4856
nBos d5 (f77) - beta-lactoglobulin 4926	rAra h2 (f423) 4916	pstruh (f204) 4857
nBos d8 (f78) - kasein 4927	rAra h3 (f424) 4917	treska (f3) 4858
kravské mléko svařené (f231) 4837	rAra h6 (f447) 4918	tuňák (f40) 4859
<b>Vejce</b>	rAra h8 (PR-10; f352) 4919	<b>Ovoce</b>
slepičí vejce (f245) 4821	rAra h9 (LTP; f427) 4978	broskev (f95) 4860
bílek (f1) 4838	kešu (f202) 4849	rPru p1 (PR-10; f419) 4976
nGal d1 (f233) - ovomucoid 4950	lískový ořech (f17) 4850	rPru p3 (LTP; f420) 4975
nGal d2 (f232) - ovalbumin 4951	rCor a1 (PR-10; f428) 4938	rPru p4 (profilin; f421) 4977
nGal d3 (f323) - conalbumin 4952	rCor a8 (LTP; f425) 4935	citrusy (fx29; pomeranč, citron, grep, mandarinka) 4872
žloutek (f75) 4839	rCor a9 (f440) 4936	jablko (f49) 4861
<b>Mouka</b>	rCor a14 (f439) 4937	rMal d1 (PR-10; f434) 4960
pšeničná mouka (f4) 4840	mák (f224) 4851	rMal d3 (LTP; f435) 4961
lepek (gluten; f79) 4822	mandle (f20) 4852	kiwi (f84) 4862
gliadin (f98) 4841	sesam (f10) 4853	<b>Léky</b>
rTri a14 (LTP; f433) 4980	soja (f14) 4825	Amoxicilloyl (c6) 4863
rTri a19 (ω-5 gliadin; f416) 4981	rGly m4 (PR-10; f353) 4982	Penicilloyl G (c1) 4864
kukuřičná mouka (f8) 4842	rGly m5 (f431) 4983	Penicilloyl V (c2) 4865
pohanka (f11) 4843	rGly m6 (f432) 4984	Tetanus - toxoid (Rc208) 4866
žitná mouka (f5) 4844	vlašský ořech (f256) 4869	<b>Profesní alergie</b>
<b>Zelenina</b>	rJug r1 (f441) 4955	latex (k82) 4867
brambor (f35) 4845	rJug r3 (LTP; f442) 4956	rHev b1 (k215) 4992
celer (f85) 4846	<b>Maso, ryby, mořské plody</b>	rHev b3 (k217) 4993
mrkev (f31) 4847	alfa-Gal (o215) 4888	rHev b5 (k218) 4994
rajče (f25) 4848	kreveta (f24) 4854	rHev b6.02 (k220) 4995
	kuřecí maso (f83) 4875	rHev b8 (profilin; k221) 4996

**Specifické IgE (REAST - dr. Fooke)**

Inhalační alergie	Potavinové alergie	Profesní alergie
<b>Směs pylů raných trav</b> 4684 (GX1; srha, kostřava, jilek, bojinek, lipnice)	pes (e5) 4021	mandle (f20) 4109
<b>Směs pylů plevelů</b> 4675 (WX3; pelyněk, jitrocel, merlík, kopřiva)	řepka olejka (w32) 4600	mrkev (f31) 4151
<b>Směs pylů stromů</b> 4705 (TX8; olše, bříza, líska, dub, vrba)	srha (g3) 4282	pivovarské kvasnice (f43) 4390
<b>Směs roztočů</b> 4692 (DX1; D. pteronyssinus, D. farinae)	tomka (g1) 4280	pstruh (f22) 4111
<b>Směs plísňí</b> 4700 (MX1; P. notatum, C. herbarum, A. fumigatus, A. tenuis)	žito (g12) 4290	pšeničná mouka (f4) 4093
ambrosie (w1) 4590	<b>Směs mléčných proteinů</b> 4654 (Fx25; kasein, α-laktalbumin, β-laktoglobulin)	rajče (f25) 4114
bez černý (t26) 4555	<b>Směs - mouky</b> 4652 (Fx14; pšeničná, ovesná, kukuřičná, pohanková, sesam)	treska (f3) 4092
bojinek (g6) 4285	<b>Směs - ryby</b> 4651 (Fx27; treska, tuňák, losos)	tuňák (f40) 4129
bříza (t3) 4542	arašíd (f13) 4102	vinné kvasnice (m46) 4391
D. farinae (d2) 4011	brambor (f35) 4124	vlašský ořech (f16) 4105
D. pteronyssinus (d1) 4010	broskev (f53) 4137	žitná mouka (f5) 4094
domácí prach (Hollister-Stier; H2) 4310	celer (f85) 4116	<b>Profesní alergie</b>
dub (t7) 4545	čokoláda (f52) 4165	arabská guma (E414; k105) 3987
jitrocel (w9) 4598	hroznové víno (f50) 4138	košenila / karmin (E120; k106) 3976
kočka (e1) 4020	jablko (f49) 4117	košenilová červeň (E124; k98) 3985
králík (e82) 4054	káva (f95) 4161	latex (k82) 3933
křeček (e84) 4053	kešu (f158) 4212	<b>Léky</b>
kůň (e3) 4022	kiwi (f84) 4171	Ampicilin (c50) 4437
líška (t4) 4543	kravské mléko (f2) 4091	Amoxicillin (c56) 4436
morče (e6) 4025	lepek (gluten; f79) 4142	Articain (c68) 4460
olše (t2) 4541	lískový ořech (f17) 4106	Diclofenac (c79) 4464
pampeliška (w8) 4597	losos (f41) 4130	Ibuprofen (c78) 4463
pelyněk černobýl (w6) 4595	makrela (f174) 4184	Paracetamol (c85) 4442
	mák (f128) 4187	Penicilloyl G (c1) 4435
	mandarinka (f34) 4123	Penicilloyl V (c2) 4434
		Tetanus - toxoid (c80) 4448
		SMZ (Sulfamethoxazol; c58) 4447
		jiné: