

ŽÁDANKA NA ALERGOLOG. VYŠETŘENÍ

Číslo pojištěnce:		Kód pojišťovny:	
Jméno a příjmení:			Datum a 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:	
Druh primárního vzorku - krev: <input type="checkbox"/> moč: <input type="checkbox"/> jiný: <input type="checkbox"/>			Razítko a podpis lékaře (IČP):
Kontakt na pacienta:			
Klinické informace o pacientovi:			

Zlín, třída Tomáše 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, třída Tomáše Bati 3705 (budova polikliniky)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰	Otrokovice, tř. Tomáše Bati 1566 (zdravotní středisko TOMA)	odběry: 6 ³⁰ - 10 ⁴⁵
Zlín, třída Tomáše Bati 508 (budova OKO)	odběry: 7 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Otrokovice, Tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰
Zlín-Jižní Svahy, Okružní 4699 (I. segment)	odběry: 7 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Napajedla, Sadová 1042 (zdravotní středisko)	odběry: 6 ⁴⁵ - 12 ³⁰
Zlín-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 11 ⁰⁰	Luhačovice, Masarykova 315 (zdravotní středisko)	odběry: 7 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
Vsetín, Mostecká 357 (osteologie)	odběry: 7 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Lipník nad Bečvou, Osecká 309/20 (budova Medcentrum)	odběry: 6 ³⁰ - 10 ⁰⁰
Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (zdravotní středisko)	odběry: 7 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Hranice, Na Náspech 78 (zdravotní středisko)	odběry: 6 ³⁰ -13 ⁰⁰ , pá: 6 ³⁰ - 8 ¹⁵
Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 13 ³⁰	Brumov-Bylnice, Družba 1189 (zdravotní středisko)	odběry: Út, Čt 7 ⁰⁰ - 10 ³⁰ , Pá 6 ⁰⁰ - 9 ³⁰
Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰	Brno-Starý Lískovec, U pošty 402/14 (budova polikliniky) - <i>smluvní laboratoř</i>	odběry: 7 ⁰⁰ - 10 ³⁰
Uherské Hradiště, Vodní 13 (budova polikliniky) - <i>smluvní laboratoř</i>	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰		
Svitavy, Nádražní 1285/7 (laboratoř) - <i>smluvní laboratoř</i>	odběry: 7 ³⁰ - 11 ⁰⁰		

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

Základní a screeningové vyšetření

celkové IgE	560
tryptáza	4899
ECP	3005

Multiplex MADX

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

Multiplexy EUROLINE

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

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

Inhalační profil 2	*4801
--------------------	-------

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

Pediatrický inhalační profil	*4802
------------------------------	-------

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

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, rýže, soja, sesam, arašíd, lískový ořech, mandle, jablko, kiwi, broskev, rajče, mrkev, brambor, celer, treska, krab, 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-laktal., β-laktog., BSA, kasein, pšeničná mouka, rýže, soja, arašíd, lískový ořech, mrkev, brambor, jablko, CCD

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

bojínek, bříza, pelyněk, pšeničná mouka, žitná mouka, arašíd, lískový ořech, mandle, cibule, hořčice, anýz, líbeček, jahoda, jablko, liči, meruňka, fík, 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.

Další požadavky / poznámky

Požadavek na odběr

Odběr krve Jiný materiál

Specifické IgE (systém ImmunoCAP)

Phadiatop (inh. alergen - pyl, plísň, roztoči, zvíř. epitelie)	4898	rDer p10 (tropomyosin; d 205)	4942
roztěstování v případě positivity (gx1, wx3, tx9, mx1, hx2, ei, e5)		rDer p23 (d209)	4943
Phadiatop Infant (inh. a potrav. alergen)	4870	Dermatophagoides farinae (d2)	4818
roztěstování v případě positivity (g6, w9, t3, f14, d1, ei, e5, fx5)		Alternaria alternata (m6)	4814
Fx5 - dětská strava (bílek, mléko, treska, pšenice, lísk. ořech, soja)	4871	Aspergillus fumigatus (m3)	4831
roztěstování v případě positivity		Cladosporidium herbarum (m2)	4832
Pyl		Hmyzí jedy	
gx1 - směs trav (srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice)	4890	včela (i1)	4819
wx3 - směs plevelů (pelyněk, jitrocel, merlík, zlatobýl, kopřiva)	4891	rApi m1 (i208)	4910
tx9 - směs stromů (olše, bříza, líska, dub, vrba)	4892	rApi m2 (i214)	4912
ambrosie (w1)	4811	rApi m3 (i215)	4913
bojínek (g6)	4810	rApi m5 (i216)	4914
rPhl p1 (g205)	4970	rApi m10 (i217)	4911
rPhl p5b (g215)	4971	vosa (i3)	4820
rPhl p7 (g210)	4972	rVes v1 (i211)	4985
rPhl p12 (g212)	4973	rVes v5 (i209)	4986
bříza (t3)	4813	sršeň (i75)	4824
rBet v1 (PR-10; t215)	4920	Hmyzí jedy - Specifické IgG4	
rBet v2 (profilin; t216)	4921	včela (i1)	4990
rBet v4 (t220)	4922	vosa (i3)	4991
rBet v6 (t225)	4923	Zvířecí alergie	
drnavec lékařský (w19)	4878	kočka (e1)	4815
jitrocel (w9)	4828	rFel d1 (e94)	4945
líska (t4)	4829	rFel d2 (sér. albumin; e220)	4947
olše (t2)	4830	rFel d4 (e228)	4946
pelyněk (w6)	4812	rFel d7 (e231)	4948
nArt v1 (w231)	4903	pes (e5)	4816
nArt v3 (LTP; w233)	4904	rCan f1 (e101)	4930
oliva (t9)	4877	rCan f2 (e102)	4932
tomka (g1)	4879	rCan f3 (sér. albumin; e221)	4933
Roztoči a plísň		rCan f4 (e229)	4934
hx2 - směs domácího prachu a roztočů	4893	rCan f5 (e226)	4931
mx1 - směs plísní (P. chrysogenum, C. herbarum, A. fumigatus, A. alternata)	4894	rCan f6 (e230)	4939
Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	4817	kůň (e3)	4827
rDer p1 (d202)	4940	morče (e6)	4834
rDer p2 (d203)	4941	králík (e82)	4835
		křeček (e84)	4836

Specifické IgE (systém ImmunoCAP)

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
Vejce	rAra h8 (PR-10; f352) 4919	Ovoce
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
Mouka	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	Léky
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	Ampicilloyl (c5) 4880
žitná mouka (f5) 4844	vlašský ořech (f256) 4869	Profesní alergie
Zelenina	rJug r1 (f441) 4955	latex (k82) 4867
brambor (f35) 4845	rJug r3 (LTP; f442) 4956	rHev b1 (k215) 4992
celer (f85) 4846	Maso, ryby, mořské plody	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 alergeny	Potravinové alergie	Profesní alergie
Směs pylů raných trav 4684 (GX1; srha, kostřava, jilek, bojíněk, lipnice)	pes (e5) 4021	mandle (f20) 4109
Směs pylů plevelů 4675 (WX3; pelyněk, jitrocel, merlík, kopřiva)	řepka olejka (w32) 4600	mrkev (f31) 4151
Směs pylů stromů 4705 (TX8; olše, bříza, líska, dub, vrba)	srha (g3) 4282	pivovarské kvasnice (f43) 4390
Směs roztočů 4692 (DX1; D. pteronyssinus, D. farinae)	tomka (g1) 4280	pstruh (f22) 4111
Směs plísni 4700 (MX1; P. notatum, C. herbarum, A. fumigatus, A. tenuis)	žito (g12) 4290	pšeničná mouka (f4) 4093
ambrosie (w1) 4590	Směs mléčných proteinů 4654 (Fx25; kasein, α-laktalbumin, β-laktoglobulin)	rajče (f25) 4114
bez černý (t26) 4555	Směs - mouky 4652 (Fx14; pšeničná, ovesná, kukuřičná, pohanková, sesam)	treska (f3) 4092
bojíněk (g6) 4285	Směs - ryby 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	Profesní alergie
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	Léky
kůň (e3) 4022	kiwi (f84) 4171	Articain (c68) 4460
líška (t4) 4543	kravské mléko (f2) 4091	Diclofenac (c79) 4464
morče (e6) 4025	lepek (gluten; f79) 4142	Ibuprofen (c78) 4463
olše (t2) 4541	lískový ořech (f17) 4106	Paracetamol (c85) 4442
pampeliška (w8) 4597	losos (f41) 4130	Tetanus - toxoid (c80) 4448
pelyněk černobýl (w6) 4595	makrela (f174) 4184	SMZ (Sulfamethoxazol; c58) 4447
	mák (f128) 4187	jiné:
	mandarinka (f34) 4123	