

ŽÁDANKA NA ALERGOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ



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:		



Mediekos: zelená linka: 800 400 482 **svozová služba:** pondělí - pátek 6³⁰ - 14³⁰ - 602 264 514

IMALAB: zelená linka: 800 110 210 **svozová služba:** pondělí - pátek 7⁰⁰ - 16⁰⁰ - 602 747 925

Zlín, tř. T. Bati 3910 (bývalá budova ČSAD)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰	Otrokovice, tř. T. Bati 1566 (Zdravotní středisko TOMA)	odběry: 6 ³⁰ - 10 ⁴⁵
Zlín, tř. T. Bati 3705 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰	Otrokovice, Tř. Osvození 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
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, Oseská 309 (budova Medcentrum)	odběry: 6 ⁰⁰ - 9 ³⁰
Uherský Brod, Partyzáků 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)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰	Brumov-Bylnice, Družba 1189 (Zdravotní středisko)	odběry: út, čt, pá 7 ⁰⁰ - 10 ³⁰
Přerov, nám. Přerovského povstání 1 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ⁰⁰	Brno, U pošty 14 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰

Základní vyšetření	
celkové IgE	760

Multiplexy EUROLINE	
Inhalační profil 1	4800

tomka, srha, bojínek, žito, olše, bříza, líska, dub, ambrosie, pelyněk, jitrocel, D.pteronysinus, D.farinae, kočka, pes, kůň, Pen. notatum, Clad.herbarum, Asp.fumigatus, Alt. alternata, CCD

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

bojínek, žito, olše, bříza, líska, pelyněk, jitrocel, D.pteronysinus, D.farinae, kočka, pes, kůň, morče, králík, křeček, směs peří, Pen.notatum, Clad. herbarum, Asp. fumigatus, Alt. alternata, CCD

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

bojínek, žito, olše, bříza, líska, pelyněk, pampeliška, jitrocel, D.pteronysinus, D.farinae, kočka, pes, kůň, morče, králík, křeček, Pen.notatum, Clad.herbarum, Asp.fumigatus, Alt. alternata, CCD

Potravinový profil	4803
--------------------	------

vaj. bílek, vaj. žloutek, kravské mléko, kvasnice, pšeničná mouka, žitná mouka, rýže, sojové boby, podzemnice olejná, lískový ořech, mandle, jablko, kiwi, meruňka, rajské jablko, mrkev, brambor, celer, treska, krab, CCD

Potravinový profil 2	4804
----------------------	------

vaj. bílek, vaj. žloutek, kravské mléko, kasein, pšeničná mouka, žitná mouka, sojové boby, sezam, podzemnice olejná, lískový ořech, mandle, jablko, kiwi, broskev, rajské jablko, mrkev, brambor, celer, treska, krab, CCD

Atopický profil	4805
-----------------	------

bojínek, žito, bříza, pelyněk, D.pteronysinus, kočka, pes, kůň, Clad.herbarum, Alt.alternata, vaj. bílek, kravské mléko, treska, pšeničná mouka, rýže, sojové boby, lískový ořech, mrkev, brambor, jablko, CCD

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

bojínek, bříza, líska, pelyněk, D.pteronysinus, D.farinae, kočka, pes, kůň, Clad.herbarum, Asp.fumigatus, vaj. bílek, vaj. žloutek, kravské mléko, treska, pšeničná mouka, podzemnice olejná, sojové boby, mrkev, jablko, CCD

Pediatrický profil smíšený	4807
----------------------------	------

směs trav (bojínek+žito), bříza, pelyněk, D.pteronysinus, D.farinae, kočka, pes, kůň, Clad.herbarum, Asp.fumigatus, Alt. alternata, vaj. bílek, vaj. žloutek, kravské mléko, treska, α-lactalbumin, β-lactoglobulin, kasein, hovězí sérový albumin, pšeničná mouka, rýže, sojové boby, podzemnice olejná, lískový ořech, mrkev, brambor, jablko, CCD

Profil zkřížených reakcí mezi pylovými a potravinovými alergeny	4808
---	------

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

Požadavek na odběr	
Odběr krve	

Další požadavky / poznámky

Alergenové komponenty

rBet v1	hlavní alergen břízy	4920
rPhl p1	druhově specif. alergen bojínku	4970
nPhl p5b	druhově specif. alergen bojínku	4971
nDer p1	druhově specif. alergen D. pteron.	4940
rDer p2	druhově specif. alergen D. pteron.	4941
rAlt a1	hlavní alergen A.alternata	4900
rCan f1	hlavní psí alergen (sliny, srst, kůže)	4930
rCan f5	alergen psích samců	4931
rFel d1	hlavní kočičí alergen	4945
rFel d4	kočičí alergen	4946
rApi m1	hlavní alergen včelího jedu (fosfolipáza A2)	4910
rApi m10	icarapin alergen včelího jedu	4911
rVes v1	alergen vosího jedu (fosfolipáza A1)	4985
rVes v5	alergen vosího jedu	4986
nGal d1	ovomukoid - alergen vaj. bílku	4950
nGal d2	ovalbumin - alergen vaj. bílku	4951
nGal d3	ovotransferin - alergen vaj. bílku	4952
nBos d4	α-laktalbumin - alergen kravského mléka	4925
nBos d5	β-laktoglobulin - alergen kravského mléka	4926
nBos d8	kasein - hlavní alergen kravského mléka	4927
rTri a14	hlavní alergen pšenice	4980
rTri a19	ω-5-gliadin - alergen pšenice	4981
rApi g1	hlavní alergen celeru	4905
rMal d1	hlavní alergen dužiny jablka	4960
rMal d3	hlavní alergen slupky jablka	4961
rPru p3	hlavní alergen broskve	4975
rAra h1	hlavní alergen arašídů (vicilin)	4915
rAra h2	hlavní alergen arašídů	4916
rAra h3	hlavní alergen arašídů	4917
rCor a8	alergen lískových oříšků	4935
rCor a9	alergen lískových oříšků	4936
nCor a14	alergen lískových oříšků	4937
rJug r1	alergen vlašských ořechů	4955
rJug r3	alergen vlašských ořechů	4956
MUXF3	CCD, cukerný epitop bromelinu	4965

Stanovení specif. IgE systémem ImmunoCAP		
g6	bojínek	4810
w1	ambrosie	4811
w6	pelyněk	4812
t3	bříza bělokorá	4813
m6	Alternaria alternata	4814
e1	kočka	4815
e5	pes	4816
d1	D. peronyssinus	4817
d2	D. farinae	4818
i1	včela	4819
i3	vosa	4820
i75	sršeň	4824
f245	vejce	4821
f2	kravské mléko	4823
f79	lepek	4822

Stanovení specif. IgE systémem REAST (DR.FOOKE)		
Inhalační alergeny		
Gx1	g3 srha + g4 kostřava + g5 jilek + g6 bojínek + g8 lipnice	4684
g1	tomka vonná	4280
g3	srha laločnatá	4282
g4	kostřava luční	4283
g5	jilek	4284
g6	bojínek	4285
g8	lipnice	4286
g12	žito	4290
g14	oves setý	4292
g15	pšenice setá	4293
g18	ječmen	4296
Wx3	w6 pelyněk černobýl + w9 jitrocel kopinatý + w10 merlík + w20 kopřiva dvoudomá	4675
w1	ambrosie peřenolistá	4590
w5	pelyněk pravý	4594
w6	pelyněk černobýl	4595
w8	pampeliška	4597
w9	jitrocel kopinatý	4598
w32	řepka olejka	4600
Tx8	t2 olše + t3 bříza + t4 líska + t7 dub + t12 vrba	4705
t2	olše	4541
t3	bříza bělokorá	4542
t4	liska obecná	4543
t5	buk lesní	4544
t7	dub bílý	4545
t15	jasan ztepilý	4552
t27	lípa malolistá	4553
t26	bez černý	4555
t28	trnovník akát	4556
Dx1	d1 D.peronyssinus + d2 D.farinae	4692
d1	Dermatophagoides pteronyssinus	4010
d2	Dermatophagoides farinae	4011
H2	domácí prach (Hollister-Stier)	4310
Mx1	m1 P.notatum + m2 C.herbarum + m3 A.fumigatus + m6 A.tenuis	4700
m6	Alternaria tenuis	4350
m3	Aspergillus fumigatus	4352
m5	Candida albicans	4358
m2	Cladosporidium herbarum	4362

m1	Penicillium notatum	4376
Ex2	e1 kočka + e5 pes + e6 morče + e84 křeček	4641
e1	kočka (epitel)	4020
e5	pes (epitel)	4021
e3	kůň (epitel)	4022
e4	kráva (epitel)	4023
e6	morče	4025
e70	husa (peří)	4058
e86	kachna (peří)	4068
e9	kanárek (peří)	4028
e84	křeček zlatý	4053
e82	králík	4054
e81	ovce	4055
e80	koza (epitel)	4056
jiné:		
Potravinové alergeny		
f1	bílek ze slepičích vajec	4090
f67	ovalbumin	4155
f75	vaječný žloutek	4162
Fx25	f78 kasein + f76 alfa-laktalbumin + f77 beta-laktoglobulin	4654
f2	kravské mléko	4091
f78	kasein	4139
f76	alfa-laktalbumin	4140
f77	beta-laktoglobulin	4141
Fx8	f26 vepřové maso + f27 hovězí maso + f88 skopové maso	4656
Fx27	f3 treska + f40 tuňák + f41 losos	4651
f3	treska	4092
f22	pstruh duhový	4111
f40	tuňák	4129
f41	losos	4130
f174	makrela	4184
Fx14	f4 pšeničná mouka + f7 ovesná mouka + f8 kukuřičná mouka + f11 pohanková mouka + f10 sezam- drčené semeno	4652
f4	pšeničná mouka	4093
f5	žitná mouka	4094
f45	kvasnice	4134
f79	lepek	4142
f9	rýže (celozrná)	4098
f14	sója	4103
f15	bílé fazole	4104
f25	rajské jablko	4114
f85	celer	4116
f35	brambor	4124
f46	paprika	4135
f31	mrkev	4151
f38	špenát	4127
f133	okurka	4180
f136	červená řepa	4220
f152	meruňka	4099
f49	jablko	4117
f34	mandarinka	4123
f44	jahoda	4133
f53	broskev	4137
f50	hroznové víno	4138
f84	kiwi	4171

Fx1	f13 burský oříšek + f17 lískový ořech + f16 vlašský ořech + f20 mandle	4650
f13	burský oříšek	4102
f16	vlašský ořech	4105
f17	lískový ořech	4106
f20	mandle	4109
f128	mák setý	4187
f158	jádra kešu	4212
f95	káva	4161
f52	čokoláda	4165
f43	pivovarské kvasnice	4390
m46	vinné kvasnice	4391
s8	skořice	4508
s25	zázvor	4523

jiné:		
Profesní alergeny		
k82	latex	3933
k85	chloramin T-HSA	3936
k97	žlutá SY (E110)	3973
k98	košenilová červec A (E124)	3985
k105	arabská guma (E414)	3987
k106	košenila / karmín (E120)	3976
b2	bavlna - zpracovaná	3901
b20	ovčí vlna - zpracovaná	3919
b23	prach ze slámy	3986

jiné:		
Léky		
c1	Penicilloyl G	4435
c2	Penicilloyl V	4434
c50	Ampicilin	4437
c51	Kys. acetylsalicylová (ASS)	4443
c55	Cefalosporin	4440
c56	Amoxycillin	4436
c57	TMP (Trimethoprim)	4439
c58	SMZ (Sulfamethoxazol)	4447
c61	Erythromycin	4456
c62	Doxycyklin	4441
c68	Artikain	4460
c78	Ibuprofen	4463
c79	Diclofenac	4464
c80	Tetanus - toxoid	4448
c81	Theofyllin / Aminofyllin	4465
c82	Lidokain / Xylokain	4466
c85	Paracetamol	4442
c88	Mepivacain	4468
c89	Bupivacain	4469
c96	Ambroxol	4491

IMALAB Centrální pracoviště Zlín (Tomášov) U Lomu 638, 760 01 Zlín www.imalab.cz	MZ-BIOCHEM Centrální pracoviště Uherský Brod Partyzánu 2174, 688 01 Uh. Brod www.mz-biochem.cz	MEDEOR Laboratoře Centrální pracoviště Přerov Přerovského povstání 2803/1 750 02 Přerov www.medeorlaboratore.cz
Mediekos Labor Centrální pracoviště Zlín (budova ČSAD) Tř. T. Bati 3910, 760 01 Zlín www.mediakoslabor.cz	Lab Med s.r.o. Centrální pracoviště Brno U pošty 402/14, 625 00 Brno www.labmed.cz	MDgk-plus s.r.o. Centrální pracoviště Brno (Řečkovice) Karásek 1767/1 Brno-Řečkovice www.mdgk.cz

Laboratoře uvedené v záhlaví mají nastavený systém kvality dle normy **ČSN EN ISO 15189:2013**.
Seznam akreditovaných metod laboratoří akreditovaných ČIA naleznete na webových stránkách.