

ŽÁDANKA NA IMUNOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ



Číslo pojištěnce:	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: <input type="checkbox"/>		
Kontakt na pacienta:		
Klinické informace o pacientovi:		



Základní vyšetření		
<input type="checkbox"/>	CRP	36/47
<input type="checkbox"/>	ASLO	37
<input type="checkbox"/>	RF	38
<input type="checkbox"/>	a-CCP	3006
<input type="checkbox"/>	CIK (PEG-IKEM)	
<input type="checkbox"/>	CIK C1q	

Proteiny		
<input type="checkbox"/>	α1-antitrypsin	
<input type="checkbox"/>	ceruloplazmin	
<input type="checkbox"/>	haptoglobin	
<input type="checkbox"/>	orosomukoid (α1GP)	
<input type="checkbox"/>	Prealbumin	44
<input type="checkbox"/>	Transferin	45
<input type="checkbox"/>	DAO (histaminová intolerance)	3067

Imunoglobuliny		
<input type="checkbox"/>	IgG	39
<input type="checkbox"/>	IgA	40
<input type="checkbox"/>	IgM	41
<input type="checkbox"/>	IgG1	3061
<input type="checkbox"/>	IgG2	3062
<input type="checkbox"/>	IgG3	3063
<input type="checkbox"/>	IgG4	3064
<input type="checkbox"/>	IgA1	3065
<input type="checkbox"/>	IgA2	3066

Komplement		
<input type="checkbox"/>	C3	42
<input type="checkbox"/>	C4	43
<input type="checkbox"/>	C1 inhibitor	
<input type="checkbox"/>	³ CH50	

Celiakie *700		
<input type="checkbox"/>	a-tTG (IgA)	3001
<input type="checkbox"/>	a-tTG (IgG)	3002
<input type="checkbox"/>	EmA (a-endomysium, IgA)	3003
<input type="checkbox"/>	a-gliadin (IgA, IgG)	3020
<input type="checkbox"/>	a-deam. gliadin (IgA, IgG)	3022, 3023

Potravinová alergie *719		
<input type="checkbox"/>	kravské mléko (IgE)	4823
<input type="checkbox"/>	kasein (IgE)	4927
<input type="checkbox"/>	α-laktalbumin (IgE)	4925
<input type="checkbox"/>	β-laktoglobulin (IgE)	4926
<input type="checkbox"/>	laktóza (IgE)	4490
<input type="checkbox"/>	vejce (IgE)	4821
<input type="checkbox"/>	ovomukoid (IgE)	4950
<input type="checkbox"/>	ovalbumin (IgE)	4951
<input type="checkbox"/>	sója (IgE)	4825

Antifosfolipidový panel		
<input type="checkbox"/>	APLA (IgG + IgM)	3068
<input type="checkbox"/>	ACLA screen	3811
<input type="checkbox"/>	ACLA (IgG + IgM) 3812+3813	
<input type="checkbox"/>	a-β2GP1 screen	3004
<input type="checkbox"/>	a-protrombin (IgG, IgM)	3051
<input type="checkbox"/>	a-kys. fosfatidyllová (IgG, IgM)	3053
<input type="checkbox"/>	a-fosfatidylserin (IgG, IgM)	3055
<input type="checkbox"/>	a-fosfatidylinositol (IgG, IgM)	3057
<input type="checkbox"/>	a-annexin V (IgG, IgM)	3059

² Alergologie		
<input type="checkbox"/>	celkové IgE	760
<input type="checkbox"/>	³ ECP	3005
<input type="checkbox"/>	² specifické IgE:	3899
<input type="checkbox"/>	² test aktivity bazofilů:	3200

Buněčná imunita		
<input type="checkbox"/>	KO (základní) - pro výpočet abs. hodnot	*7
<input type="checkbox"/>	T (CD3, CD4, CD8)	3200
<input type="checkbox"/>	B (CD19, CD20)	3200
<input type="checkbox"/>	NK (CD3, CD16, CD56)	3200
<input type="checkbox"/>	T+B+NK	*701
<input type="checkbox"/>	CD57+ NK	*703

¹ Mol-biol vyšetření		
<input type="checkbox"/>	¹ HLA B27	2101
<input type="checkbox"/>	¹ celiakie (DQ2, DQ8)	2101
<input type="checkbox"/>	¹ laktózová intolerance	2101

Vyšetření označená černým číselným kódem se provádí v laboratorích Imalab s.r.o.

Požadavek na odběr		
<input type="checkbox"/>	Odběr krve	

AUTOIMUNITA

Systémová onemocnění

ANA screen (NIF) 3010
+ titrace v případě pozitivity

ENA screen (ELISA) 3011

ANA-profil (nRNP/Sm, *3097
SS-A, Sm, SS-B, Ro-52, Scl-70, PM-Scl,
Jo-1, Mi-2, Ku, CENP B, PCNA, ds-DNA,
histony, nukleosomy, riboz. P-protein,
AMA-M2)

ENA-profil (nRNP, *3091
SS-B, SS-A, Sm, Scl-70, Jo-1)

anti-dsDNA (NIF) 3070

anti-dsDNA (ELISA) 3050

anti-ssDNA (ELISA) 3049

anti-nukleosomy (ELISA) 3048

Nespecifické stěvné záněty

ANCA screen 3012

ASCA (NIF) 3013

ASCA IgG ELISA 3042

ASCA IgA ELISA 3041

ASCA IgM ELISA 3043

AGCA (a-pohárkové buňky) 3071

APAA (a-exokrinní pankreas) 3072

Kalprotektin 3009

Diabetes mellitus

a-IA2 tyrosinofosfatáza

Systémová skleróza

SS-profil (Scl-70, CENP A, *3092
CENP B, NOR-90, RP11, RP155, Th/To, Ku,
Fibrillar, PM-Scl75, Ro52, PDGFR)

Vaskulitidy

ANCA screen (NIF) 3012

a-MPO (ELISA) 3007

a-PR3 (ELISA) 3008

ANCA - profil (MPO, PR3, *718
lysozym, BPI, katepsin G, laktoferin)

Hepatopatie

AI hepatitidy (NIF) 3015

Játra - profil (AMA-M2, *3093
3E, Sp100, PML, gp210; LKM-1, LC-1,
SLA/PLP, Ro-52)

a-žlučovéody (ABCA) 3073

a-hepatocyty (ALMA) 3074

a-hl. sval (ASMA) 3075

Myozitidy

MYO-profil (Mi-2, Ku, *3094
Ro52, PM-Scl75, PL-7, PL-12, PM-Scl100,
Jo-1, Ej, OJ, SRP)

Neuropatie

Gangliozidy-profil IgG, 3095
IgM (GM1, GM2, GM3, GD1a,
GD1b, GDT1b, GQ1b)

Anémie

a-parietální buňky (APCA) 3076

a-vnitřní faktor (IgG) 3077

Paraneoplastický syndrom

Neuro-profil ANNA 3096
(amififyzin, CV2/CRMP5, Hu, Ri,
Yo, rekoverin, SOX1, tit., PNMA2)

Reprodukční imunologie

a-zona pellucida (ELISA) 815

a-spermie (ELISA) 816

a-ovaria (ELISA) 817

Další autoprotilátky

a-cévní endotel (NIF) 3078

a-srdeční sval (NIF) 3079

a-kosterní sval (NIF) 3080

a-membrána tubulů (NIF) 3081

a-membrána glomerulů (NIF) 3082

Zlín, tř. T. Bati 3910 (bývalá budova ČSAD)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰
Zlín, tř. T. Bati 3705 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰
Zlín-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 11 ⁰⁰
Vsetín, Mostecká 357 (Osteologie)	odběry: 7 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰
Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰
Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ⁰⁰
Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰
Uherské Hradiště, Vodní 13 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰
Svitavy, Nádražní 1285/7 (laboratoř)	odběry: 7 ³⁰ - 11 ⁰⁰
Přerov, nám. Přerovského povstání 1 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ⁰⁰
Otrokovice, tř. T. Bati 1566 (Zdravotní středisko TOMA)	odběry: 6 ³⁰ - 10 ⁴⁵
Otrokovice, Tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰
Napajedla, Sadová 1042 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ⁴⁵ - 12 ³⁰
Luhačovice, Masarykova 315 (Zdravotní středisko)	odběry: 7 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
Lipník nad Bečvou, Osecká 309 (budova Medcentrum)	odběry: 6 ⁰⁰ - 9 ³⁰
Hranice, Na Náspech 78 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 ³⁰ - 13 ⁰⁰ , pá: 6 ³⁰ - 8 ³⁰
Brumov-Bylnice, Družba 1189 (Zdravotní středisko)	odběry: út, čt, pá 7 ⁰⁰ - 10 ³⁰
Brno-Starý Lískovec, U pošty 402/14 (budova polikliniky)	odběry: 7 ⁰⁰ - 13 ³⁰

Zelená linka: 800 400 482, 800 110 210
Svazová služba: pondělí - pátek 6³⁰ - 14³⁰
602 747 925, 602 264 514

Rozlišení odběrového materiálu

Červená - s sakcelerátorem hemokoagulace

Fialová - s EDTA

Tmavě zelená - s heparinem

Stolice

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.

Vaše laboratoře s.r.o., Pracoviště Zlín (Tomašov)
U Lomu 638, 760 01 Zlín, www.vaselaboratoře.cz

Vaše laboratoře s.r.o., Pracoviště Zlín (bývalá budova ČSAD)
Tř. T. Bati 3910, 760 01 Zlín, www.vaselaboratoře.cz

Vaše laboratoře s.r.o., Pracoviště Zlín (poliklinika)
Tř. T. Bati 3705, 760 01 Zlín, www.vaselaboratoře.cz

MZ-BIOCHEM s.r.o., Pracoviště Uherský Brod
Partyzánů 2174, 688 01 Uh. Brod, www.mz-biochem.cz

Lab Med s.r.o., Pracoviště Brno
U pošty 402/14, 625 00 Brno, www.labmed.cz

MEDEOR Laboratoře, Pracoviště Přerov
Přerovského povstání 2803/1, 750 02 Přerov

MDgK-plus s.r.o., Pracoviště Brno (Řečkovice)
Karašek 1767/1, Brno-Řečkovice, www.mdgk.cz

MUDr. Josef Čáp, klinická biochemie s.r.o.
Pracoviště Svítavy, Svítavy, Nádražní 1285/7

Obecné informace

- 1) Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta. Souhlas je založen v lékařské dokumentaci pacienta.
- 2) Doporučujeme použít samostatnou žádanku na alergologické vyšetření nebo na test aktivace bazofilů; seznamy alergenů, které je možné vyšetřit najdete na www.imlab.cz nebo se informujte přímo v laboratoři
- 3) Vzhledem k náročným podmínkám preanalytické fáze doporučujeme provést odběr v některé z našich odběrových místností