

# ŽÁDANKA NA IMUNOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ



Číslo pojištěnce:

Kód pojišťovny:

Datum odběru:

Jméno a příjmení:

Čas odběru:

Diagnóza:

Pohlaví - muž:  žena:

Odběr provedl:

STATIM:  Výsledky osobně:  Tel./Fax:

Razítko a podpis lékaře (IČP):

Druh primárního vzorku - krev:  moč:  jiný:

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"/>	<sup>3</sup> CH50	

## Celiakie

<input type="checkbox"/>	a-tTG (IgA)	*700 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

## Potravinové intolerance

<input type="checkbox"/>	kravské mléko (IgA, IgG)	3024
<input type="checkbox"/>	kasein (IgA, IgG)	3026
<input type="checkbox"/>	α-laktalbumin (IgA, IgG)	3028
<input type="checkbox"/>	β-laktoglobulin (IgA, IgG)	3030
<input type="checkbox"/>	laktóza (IgA, IgG)	3032
<input type="checkbox"/>	ovalbumin (IgA, IgG)	3034
<input type="checkbox"/>	sója (IgA, IgG)	3036
<input type="checkbox"/>	Candida alb. (IgA, IgG, IgM)	3038-39, 3040

## Antifosfolipidový panel

<input type="checkbox"/>	APLA (IgG + IgM)	3068
<input type="checkbox"/>	ACLA screen	811
<input type="checkbox"/>	ACLA (IgG + IgM)	812+813
<input type="checkbox"/>	a-β2GP1 screen	3004
<input type="checkbox"/>	protrombin (IgG, IgM)	3051
<input type="checkbox"/>	kys. fosfatidylová (IgG, IgM)	3053
<input type="checkbox"/>	fosfatidylserin (IgG, IgM)	3055
<input type="checkbox"/>	fosfatidylinositol (IgG, IgM)	3057
<input type="checkbox"/>	annexin V (IgG, IgM)	3059

## <sup>2</sup>Alergologie

<input type="checkbox"/>	celkové IgE	760
<input type="checkbox"/>	<sup>3</sup> ECP	3005
<input type="checkbox"/>	<sup>2</sup> specifické IgE:	3899
<input type="checkbox"/>	<sup>2</sup> 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

## <sup>1</sup>Mol-biol vyšetření

<input type="checkbox"/>	<sup>1</sup> HLA B27	2101
<input type="checkbox"/>	<sup>1</sup> celiakie (DQ2, DQ8)	2101
<input type="checkbox"/>	<sup>1</sup> 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, \*3090  
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-S L75, Ro52, PDGFR)

### Vaskulitidy

ANCA screen (NIF) 3012

pANCA IgG (MPO) ELISA 3007

cANCA IgG (PR3) ELISA 3008

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

### Hepatopatie

AI hepatitidy (NIF) 3015

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

a-žlučovody (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  
(amifyziny, CV2/CRMP5, Hu, Ri,  
Yo, rekoferin, 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 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>
Zlín, tř. T. Bati 3705 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
Zlín-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 11 <sup>00</sup>
Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>
Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>00</sup>
Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
Uherské Hradiště, Vodní 13 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
Přerov, nám. Přerovského povstání 1 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>00</sup>
Otrokovice, tř. T. Bati 1566 (Zdravotní středisko TOMA)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup>
Otrokovice, Tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>
Napajedla, Sadová 1042 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 12 <sup>30</sup>
Luhačovice, Masarykova 315 (Zdravotní středisko)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>
Lipník nad Bečvou, Osecká 309 (budova Medcentrum)	odběry: 6 <sup>00</sup> - 9 <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>30</sup>
Brumov-Bylnice, Družba 1189 (Zdravotní středisko)	odběry: út, čt, pá 7 <sup>00</sup> - 10 <sup>30</sup>
Brno-Starý Lískovec, U pošty 402/14 (budova polikliniky)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 13 <sup>30</sup>

### Mediekos Labor:

zelená linka: 800 400 482

Svazová služba:

pondělí - pátek 6<sup>30</sup> - 14<sup>30</sup> - 602 264 514

### IMALAB:

zelená linka: 800 110 210

Svazová služba:

pondělí - pátek 7<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> - 602 747 925

### Rozlišení odběrového materiálu

 Červená - s akcelerátorem 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.

### IMALAB

Centrální pracoviště Zlín  
(Tomášov)  
U Lomu 638, 760 01 Zlín  
www.imalab.cz

### Mediekos Labor

Centrální pracoviště Zlín  
(budova ČSAD)  
Tř. T. Bati 3910, 760 01 Zlín  
www.mediekoslabor.cz

### MZ-BIOCHEM

Centrální pracoviště  
Uherský Brod  
Partyzánů 2174,  
688 01 Uh. Brod  
www.mz-biochem.cz

### Lab Med s.r.o.

Centrální pracoviště Brno  
U pošty 402/14, 625 00 Brno  
www.labmed.cz

### MEDEOR Laboratoře

Centrální pracoviště Přerov  
Přerovského povstání 2803/1  
750 02 Přerov  
www.medeorlaboratore.cz

### MDgK-plus s.r.o.

Centrální pracoviště Brno  
(Řečkovice)  
Karásek 1767/1, Brno-Řečkovice  
www.mdgk.cz

### Obecné informace

- 1) Odběr krve k vyšetření řetězce 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 aktivity bazofilů; seznamy alergenů, které je možné vyšetřit najdete na [www.imalab.cz](http://www.imalab.cz) nebo se informujte přímo v laboratoři
- 3) Vzhledem k náročným podmínkám preanalytické fáze doporučujeme provést odběr v některé z našich odběrových místností