

Pacient (příjmení, jméno, titul)		Kód ZP	IČP	Odbornost	Telefon
Čís. pojištěnce (neshoduje-li se s RČ, pak datum narození)		Pohlaví M <input type="checkbox"/> Ž <input type="checkbox"/>	Dg. základní		Lékař (razítko, podpis)
Výška cm	Hmotnost kg	Datum a čas odběru			
<b>Humorální imunita</b>		<b>Vaskulitidy</b>		<b>Antifosfolipidový syndrom</b>	
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> ANCA IgG IF	<input type="checkbox"/> Antifosfolipidový profil <sup>*APA</sup>			
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> anti-MPO IgG	<input type="checkbox"/> anti-kardiolipin IgG, IgM			
<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> anti-PR3 IgG	<input type="checkbox"/> anti-β2 glykoprotein IgG, IgM			
<input type="checkbox"/> IgA sekreční ve slinách	<input type="checkbox"/> ANCA profile (MPO, PR3, Cathepsin, Elastáza, Lactoferrin, BPI)	<input type="checkbox"/> anti-β2 glykoprotein Domain1 IgG, IgM			
<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> anti-GBM IgG	<input type="checkbox"/> anti-fosfatidylserin/Prothrombin IgG, IgM (PS/PT)			
<input type="checkbox"/> IgG1-IgG4	<b>Gastroenterologický blok</b>		<input type="checkbox"/> Anti-Annexin V IgG, IgM		
<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> IBD screening (Goblett cells, ANCA, pankreas, ASCA) <sup>*IBD</sup>	<b>Autoprotilátky</b>			
<input type="checkbox"/> IgE celkové	<input type="checkbox"/> ASCA IgG, IgA	<input type="checkbox"/> ANA (Hep-2) IgG IF*			
<input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsin	<input type="checkbox"/> anti-parietální buňky(APCA)+Intrinsic faktor IgG	<input type="checkbox"/> ANA IgG titr			
<input type="checkbox"/> Alfa-2-makroglobulin	<input type="checkbox"/> Kalprotektin ve stolici	<input type="checkbox"/> anti-dsDNA IgG**			
<input type="checkbox"/> Orosomukoid	<b>Celiakie</b>		<input type="checkbox"/> anti-ssDNA IgG		
<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> Celiakie screening <sup>*CEL</sup>	<input type="checkbox"/> anti-nukleozomy IgG			
<input type="checkbox"/> Solubilní transf. receptor (sTfR)	<input type="checkbox"/> anti-deamidovaný gliadin IgG, IgA	<input type="checkbox"/> anti-histony IgG			
<input type="checkbox"/> Hemopexin	<input type="checkbox"/> anti-tkáňová transglutamináza IgG, IgA	<input type="checkbox"/> ENA IgG screen <sup>*ENAs</sup>			
<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/> anti-gliadin (nativní) IgA, IgG	<input type="checkbox"/> ANA/ENA typizace (IB) <sup>*ANAtyp</sup>			
<input type="checkbox"/> Prealbumin	<input type="checkbox"/> anti-endomysium IgA IF	<b>Ostatní autoprotilátky</b>			
<input type="checkbox"/> Ceruloplazmin	<input type="checkbox"/> anti-endomysium IgG IF	<input type="checkbox"/> anti-TPO			
<input type="checkbox"/> Beta-2-mikroglobulin	<b>Autoimunitní hepatitidy (AIH)</b>		<input type="checkbox"/> anti-Tyreoglobulin		
<input type="checkbox"/> C3-komplement	<input type="checkbox"/> AIH screen IF (ANA, ASMA, AMA, LKM, F-Actin IgG, LSP)	<input type="checkbox"/> anti-TSH receptor			
<input type="checkbox"/> C4-komplement	<input type="checkbox"/> AIH ALD IgG IB <sup>*ALD</sup>	<input type="checkbox"/> anti-AChR			
<input type="checkbox"/> C1q-komplement	<b>Diabetologický blok</b>		<input type="checkbox"/> anti-MUSK + anti-AChR		
<input type="checkbox"/> C3Pa-komplement	<input type="checkbox"/> ICA-protilátky proti ostrůvkovým bb. pankreatu	<input type="checkbox"/> anti-HMGR			
<input type="checkbox"/> C5-komplement	<input type="checkbox"/> anti-GAD IgG	<input type="checkbox"/> anti-C1q IgG			
<b>Monoklonální gamapatie</b>		<input type="checkbox"/> anti-IA2 IgG	<b>Blok neuroimunologie sérum/plazma</b>		
<b>sérum</b>		<input type="checkbox"/> anti-insulinové protilátky IgG (IAA)	<input type="checkbox"/> anti-Aquaporin 4 IgG IF		
<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin	Poznámky:		<input type="checkbox"/> anti-MOG IgG		
<input type="checkbox"/> Imunofixace bílkovin			<input type="checkbox"/> Paraneoplastické syndromy - screen IB <sup>*Para</sup>		
<input type="checkbox"/> Volné lehké řetězce kappa			<input type="checkbox"/> Autoimunitní encefalitidy - screen <sup>*Lescr</sup>		
<input type="checkbox"/> Volné lehké řetězce lambda			<b>Blok neuroimunologie - likvor</b>		
<b>moč</b>		Laboratorní číselný kód		<input type="checkbox"/> anti-Aquaporin 4 IgG IF	
<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin	<input type="checkbox"/> anti-MOG IgG				
<input type="checkbox"/> Imunofixace bílkovin	<input type="checkbox"/> Paraneoplastické syndromy screen IB <sup>*Para</sup>				
<b>Revmatologický blok</b>				<input type="checkbox"/> Autoimunitní encefalitidy - screen <sup>*Lescr</sup>	
<input type="checkbox"/> CIK PEG + CIK C1q IgG ELISA <sup>*CIK</sup>	<b>Buněčná imunita***</b>		<input type="checkbox"/> Imunofenotypizace likvoru průt. cytometrií <sup>*SST</sup>		
<input type="checkbox"/> anti-Streptolysin O (ASLO)	<input type="checkbox"/> Subpopulace lymfocytů (CD3, CD4, CD8, CD19, CD56+16)		<input type="checkbox"/> CD3/HLADR		
<input type="checkbox"/> Rvmatoidní faktor (RF)	<input type="checkbox"/> CD14/HLADR		<input type="checkbox"/> T-regulační lymfocyty		
<input type="checkbox"/> anti-RF IgA	<input type="checkbox"/> Biologická léčba (anti-CD20)		<input type="checkbox"/> HLA-B27		
<input type="checkbox"/> anti-RF IgG	<input type="checkbox"/> Test fagocytózy (oxidat. vzplanutí granulocytů)				
<input type="checkbox"/> anti-RF IgM					
<input type="checkbox"/> anti-CCP IgG					
<input type="checkbox"/> anti-MCV IgG					

**Vysvětlivky:**

\* při pozitivitě bude automaticky provedena titrace  
 \*\* při pozitivitě ELISA metody automaticky provedena konfirmace metodou nepřímé imunofluorescence  
 \*ENAs screen protilátek proti dsDNA, histon, RBP, nRNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, centroméra; při pozitivitě automaticky provedena typizace  
 \*ANAtyp RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Ro52, Scl-70, PM100, Jo-1, CENP-B, PCNA, dsDNA, nukleosom, histon, RiB, AMAM2, DSF70  
 \*IBD součástí je ANCA (pozitivní či nejasné výsledky automaticky konfirmovány vyšetřením ANCA IgG IF), exokr. pankreas, Goblett cells, ASCA IgA  
 \*ALD součástí je LKM-1, AMA M2, SLA/LP, BPO, Ro52, sp100, PML, gp210, LC-1  
 \*CEL IgA celkové, EMA IgA, anti-DGP IgG, anti-Tg IgA  
 \*CIK **CIK PEG je VZDY vyšetřován společně s CIK C1q IgG ELISA dle doporučení WHO.**  
 \*PARA součástí je Amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta), Ri, Yo, Hu, recoverin, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr (DNER)  
 \*Lescr NMDAR, CASPR2, AMPA1, AMPA2, LGI1, GABABr  
 \*APA součástí ACLA, a-B2GP1, a-F.serin, a-F.Inositol, a-Fosfat.kyselina v třídě IgG, IgM a B2GP Domain1 IgG  
 \*SST vyšetření CD znaků průt. cytometrií, nativ. CSF nutné doručit do laboratorě do 2 hodin od odběru anebo v médiu 1 transtix do 24 hodin, po-ct 7:00-13:30, pa 7:00-12:00  
 \*\*\* Vzorky pro vyšetření buněčné imunity a likvoru průt. cytometrií jsou přijímány po-čt v čase 6:00-15:00, v pá 6:00-12:00