

<input type="checkbox"/> Samoplátce	<input type="checkbox"/> STATIM	<input type="checkbox"/> Výsledky osobně
Kód ZP: _____	IČP: _____	Odbornost: _____
Datum a čas odběru: _____ : _____		Odebral: _____
Příjmení: _____		
Jméno: _____		
Číslo pojištění: _____ / _____	Muž <input type="checkbox"/>	Žena <input type="checkbox"/>
Datum narození: _____ . _____ . _____		
Adresa: _____		
Dg. hlavní: _____	Dg. ostatní: _____	
Terapie: _____		

IFCOR
KLINICKÉ LABORATOŘE
www.ifcor.cz

Bauerova 491/10, 603 00 Brno
Zelená linka: 800 190 194
Hradební 1553,
686 01 Uherské Hradiště
Zelená linka: 800 190 195
Havlíčková 5623/34a, 586 01 Jihlava
Zelená linka: 800 190 196

Razítko a podpis (žadatel)

Žádanka na serologické a imunologické vyšetření

HUMORÁLNÍ IMUNITA	
<input type="checkbox"/>	ASTAL (anti-stafylolyzin)
<input type="checkbox"/>	ASLO
<input type="checkbox"/>	CIK-C1q/CIK-PEQ
<input type="checkbox"/>	ECP
<input type="checkbox"/>	Tryptáza
<input type="checkbox"/>	DAO (diaminooxidáza)
<input type="checkbox"/>	Histamin degradační test – funkční test
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina
<input type="checkbox"/>	ELFO bílkovin ^{*3}
<input type="checkbox"/>	Imunofixace ^{*3}
KOMPLEMENT	
<input type="checkbox"/>	C3
<input type="checkbox"/>	C4
<input type="checkbox"/>	MBL (mannan-binding lectin)
IMUNOGLOBULINY	
<input type="checkbox"/>	CIK-C1q/CIK-PEQ
<input type="checkbox"/>	IgM
<input type="checkbox"/>	IgG
<input type="checkbox"/>	IgA
<input type="checkbox"/>	IgE celkové
PODTRÍDY IgG	
<input type="checkbox"/>	IgG1 ^{*3}
<input type="checkbox"/>	IgG2 ^{*3}
<input type="checkbox"/>	IgG3 ^{*3}
<input type="checkbox"/>	IgG4 ^{*3}
PODTRÍDY IgA	
<input type="checkbox"/>	IgA1 ^{*3}
<input type="checkbox"/>	IgA2 ^{*3}
PROTEINY AKUTNÍ FÁZE	
<input type="checkbox"/>	CRP
<input type="checkbox"/>	Alfa-1-antitrypsin
<input type="checkbox"/>	Transferin
<input type="checkbox"/>	Orosomukoid
<input type="checkbox"/>	Albumin
FUNKČNÍ TESTY	
<input type="checkbox"/>	IgG a-TTox (tetanický toxoid)
<input type="checkbox"/>	IgG anti-difterie ^{*3}
<input type="checkbox"/>	IgG anti-Hib (Haemophilus inf.)
<input type="checkbox"/>	IgG anti-PCP (S. pneumoniae)
POTRAVINOVÁ INTOLERANCE	
<input type="checkbox"/>	anti-kravské mléko IgG, IgA, IgE
<input type="checkbox"/>	anti-kasein IgG, IgA, IgE
<input type="checkbox"/>	anti- α -laktalbumin IgG, IgA, IgE
<input type="checkbox"/>	anti- β -laktoglobulin IgG, IgA, IgE
<input type="checkbox"/>	anti-laktóza IgG, IgA, IgE
<input type="checkbox"/>	anti-ovalbumin IgG, IgA, IgE
CÉLIAKIE	
<input type="checkbox"/>	anti-gliadin (deamid./natur) IgA, IgG, IgE
<input type="checkbox"/>	anti-endomysium IgA, IgG
<input type="checkbox"/>	anti-tkáňová transglutamináza IgA, IgG

AUTOPROTILÁTKY	
<input type="checkbox"/>	ANA (ANF) – NIF (+titrace v případě pozitivitu)
<input type="checkbox"/>	anti-ENA screen (+typizace v případě pozitivitu)
<input type="checkbox"/>	anti-ENA typizace ELISA
<input type="checkbox"/>	anti-ENA typizace WB
<input type="checkbox"/>	anti-ds DNA/nDNA
<input type="checkbox"/>	anti-ss DNA
<input type="checkbox"/>	anti-nukleosomy, anti-histony
REVMATOLOGICKÝ BLOK	
<input type="checkbox"/>	RF screening
<input type="checkbox"/>	RF IgM, IgA, IgG ELISA
<input type="checkbox"/>	anti-CCP IgA, IgG ELISA
<input type="checkbox"/>	anti-MCV ELISA
<input type="checkbox"/>	ASLO
<input type="checkbox"/>	poly-/dermatimyozytity (Mi-2, Ku, PM-Scl 75/100, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52) WB
<input type="checkbox"/>	myopatie (Mi-2 α , Mi- β , TIF1 γ , MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl 75/100, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ) WB
<input type="checkbox"/>	systémové sklerózy (Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, fibrillarin, NOR90, Th/To, Ku, PM-Scl 75/100, PDGFR, Ro-52) WB
NESPECIFICKÉ STŘEVNÍ ZÁNĚTY	
<input type="checkbox"/>	ANCA screen (ethanol/formalin)
<input type="checkbox"/>	ANCA typizace (MPO, PR3, laktoferin, elastáza, cathepsin G, BPI, lysozym) ELISA
<input type="checkbox"/>	ASCA IgA, IgG – morbus Crohn NIF
<input type="checkbox"/>	anti-parietální buňky/vnitřní faktor ELISA
<input type="checkbox"/>	GASTROBLOT IgA/G (PAR, IF, ASCA, gliadin, tTG)
<input type="checkbox"/>	kalprotektin (stolice)
ORGÁNOVĚ SPEC. AUTOPROTILÁTKY	
<input type="checkbox"/>	anti-GBM (basální membrána glomerulů)
<input type="checkbox"/>	anti-TBM (bazální membrána tubulů)
<input type="checkbox"/>	anti-srdeční sval
<input type="checkbox"/>	anti-kosterní sval
<input type="checkbox"/>	anti-kůra nadledvinek
<input type="checkbox"/>	anti-kožní tkáň (pemfigus, pemfigoid)
<input type="checkbox"/>	poly-/dermatimyozytity (Mi-2, Ku, PM-Scl 75/100, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52) WB
<input type="checkbox"/>	anti-onkoneuronální protilátky
<input type="checkbox"/>	anti-gangliosidy IgM, IgG
<input type="checkbox"/>	anti-MAG (gp asociovaný s myelinem)
<input type="checkbox"/>	anti-AChR (acetylcholinový receptor)
<input type="checkbox"/>	anti-MuSK (svalově spec. tyrozin kináza)
PROTILÁTKY PROTI ŠTÍTNÉ ŽLÁZE	
<input type="checkbox"/>	anti-thyreoglobulin (ATG)
<input type="checkbox"/>	anti-TPO
<input type="checkbox"/>	anti-TSH receptor (TRAK)

IDDM (DIABETES I. TYPU)	
<input type="checkbox"/>	anti-GAD
<input type="checkbox"/>	anti-IA-2
<input type="checkbox"/>	ICA IgG
<input type="checkbox"/>	anti-inzulin IgG (IAA)
<input type="checkbox"/>	anti-ZnT8
AUTOIMUNITNÍ HEPATOPATIE	
<input type="checkbox"/>	anti-mitochondrie (M2, M4, M9) WB
<input type="checkbox"/>	anti-mitochondrie (AMA) NIF
<input type="checkbox"/>	anti-hladký sval (ASMA) NIF
<input type="checkbox"/>	anti-LKM-1 (mikrosomy) NIF
<input type="checkbox"/>	jaterní profil (3E-M2, M2, LKM1, SLA/LP, LC-1, Sp100, PML, gp210, Ro-52) WB
<input type="checkbox"/>	virové hepatitidy screen HAV, HBV (HBsAg, aHBcc, aHBs), HCV, HEV
ANTIFOSFOLIPIDOVÝ SYNDROM	
<input type="checkbox"/>	anti-kardiolipin Ig (ACLA)
<input type="checkbox"/>	anti- β -2-glykoprotein I IgA, IgG, IgM
<input type="checkbox"/>	anti-fosfolipidový profil IgM, IgG WB (10 Ag)
NEPLODNOST	
<input type="checkbox"/>	anti-ovaria Ig
<input type="checkbox"/>	anti-spermie Ig, IgE
<input type="checkbox"/>	anti-Zona pellucida Ig
<input type="checkbox"/>	anti-latex IgE, IgG
BUNĚČNÁ IMUNITA	
Imunofenotypizace lymfocytů (EDTA)	
<input type="checkbox"/>	KO + dif. (pro stanovení abs. počtů subpopulací)
<input type="checkbox"/>	celkové T-lymfocyty (CD3+)
<input type="checkbox"/>	pomocné T-lymfocyty (CD4+)
<input type="checkbox"/>	cytotoxické T-lymfocyty (CD8+)
<input type="checkbox"/>	NK buňky (CD16+56+)
<input type="checkbox"/>	B-lymfocyty (CD19+)
<input type="checkbox"/>	aktivované formy T-lymfocytů (HLA-DR)
<input type="checkbox"/>	Fagocytární aktivita (heparin) – po tel. domluvě
<input type="checkbox"/>	ingesce (Fagotest)
<input type="checkbox"/>	oxidativní vzplanutí (Bursttest)
MONITOROVÁNÍ BIOLOGICKÉ LÉČBY	
<input type="checkbox"/>	Infliximab – hladina
<input type="checkbox"/>	Infliximab – protilátka
<input type="checkbox"/>	Adalimumab – hladina
<input type="checkbox"/>	Adalimumab – protilátka
<input type="checkbox"/>	Vedolizumab – hladina
<input type="checkbox"/>	Vedolizumab – protilátka
<input type="checkbox"/>	Ustekinumab – hladina
<input type="checkbox"/>	Ustekinumab – protilátka

Správně: ●

Chybně: ✘ ✓

ANTIINFEKČNÍ IMUNITA		RESPIRAČNÍ INFEKCE		VIROVÉ HEPATITIDY	
HERPETICKÉ INFEKCE				Hepatitida A:	
●	anti-EBV – EIA (VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG, EA IgG)	●	anti-SARS-CoV-2 IgM, IgG*	●	anti-HAV IgM
●	anti-EBV VCA IgG avidita	●	anti-respirační viry (RSV, Adenovirus, Inf. A, B, Parainfluenza) IgM, IgG NIF	●	anti-HAV IgG
●	anti-EBV IgM, IgG WB	●	Influenza A PCR , typizace H1N1 (BAL, VM)	Hepatitida B:	
●	anti-CMV IgM, IgG	●	Influenza B PCR (BAL, VM)	●	HBsAg
●	anti-CMV IgG avidita	●	anti-pertusse (toxin) IgA, IgG ELISA	●	anti-HBs kvantitativně
●	anti-HSV 1/2 IgM, IgG EIA	●	anti-pertusse IgA, IgG WB	●	anti-HBc celkové
●	anti-HSV1, HSV2 IgM, IgG WB	●	Bordetella pertussis PCR (NA, ST)	●	anti-HBc IgM
●	anti-VZV IgM, IgG EIA	CHLAMYDIE, MYCOPLASMATA – protilátky		●	HBeAg
●	anti-HHV6 IgM, IgG NIF	●	C. pneumoniae IgM, IgG, IgA EIA	●	anti-HBe
TORCH		●	C. trachomatis IgG, IgA EIA	●	HBV PCR
●	anti-Toxoplasma screen (IgM, IgG)	●	C. pneumoniae IgG, IgA WB	Hepatitida C:	
●	anti-Toxoplasma (IgM, IgG, IgA, IgE, avidita)	●	C. trachomatis IgG, IgA WB	●	anti-HCV celkové
●	anti-CMV IgM, IgG	●	C. trachomatis IgG, IgA WB	●	anti-HCV WB (konfirmace)
●	anti-rubeola IgM, IgG EIA	●	C. sputacii (ornitoza) IgG, IgA WB	●	HCV PCR
●	anti-HSV 1/2 IgM, IgG EIA	●	C. pneumoniae PCR (BAL, SP, V)	Hepatitida E:	
●	anti-HSV1, HSV2 IgM, IgG WB	●	C. trachomatis PCR (E, M, V, VM)	●	anti-HEV IgM, IgG EIA
ZOONÓZY		●	Mycoplasma pneumoniae (IgG, IgM, IgA) EIA	●	HEV PCR
●	brucelóza	●	Mycoplasma pneumoniae IgG, IgM, IgA WB	RETROVIRY	
●	tularémie	KARDIOTROPNÍ VIRY		●	HIV (anti-HIV 1/0/2 + p24 Ag)
●	listerióza	●	anti-respirační viry (RSV, Adenovirus, Influenza A, B, Parainfluenza) IgM, IgG NIF	POHLAVNĚ PŘENOSNÉ INFEKCE	
●	anti-Toxoplasma screen (IgM, IgG)	●	anti-Coxsackie virus A+B IgM, IgG NIF	●	HIV (anti-HIV 1/0/2 + p24 Ag)
●	anti-Toxoplasma (IgM, IgG, IgA, IgE, avidita)	●	anti-Mycoplasma pneumoniae (IgG, IgM, IgA) EIA	●	syfilis – netreponemový test RRR ^{*1}
●	anti-Toxocara IgG (+ avidita při pozitivitě)	●	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG, IgM, IgA WB	●	syfilis – treponemový test TPHA ^{*1}
●	anti-Campylobacter jejuni IgG, IgA	NEUROINFEKCE		●	syfilis – treponemový test EIA ^{*1}
●	leptospiróza	●	anti-herpetické viry (viz Herpet. infekce)	●	anti-C. trachomatis IgG, IgA EIA
●	bartonelóza (B. henselae, B. quintana) IgM, IgG	●	anti-parotitis IgM, IgG	●	anti-C. trachomatis IgG, IgA WB
INFEKCE PŘENÁŠENÉ ČLENOVCI		●	anti-klíšťová encefalitis IgM, IgG	●	Chlamydia trachomatis PCR (E, M, V, VM)
●	anti-B. burg.s.l. recomb. IgM, IgG EIA (screen)	EXANTÉMOVÉ INFEKCE		PARAZITOLOGIE	
●	při pozit. anti-Borrelia EIA vyšetřit met. WB	●	anti-rubeola IgM, IgG EIA	●	anti-Toxoplasma (IgM, IgG, IgA, IgE, avidita)
●	anti-Borrelia IgM, IgG WB (konfirm.)	●	anti-morbilli IgM, IgG EIA	●	anti-Toxocara IgG (+ avidita při pozitivitě)
●	intrathekální protilátky	●	anti-VZV IgM, IgG EIA	●	anti-Echinococcus IgE, Ig ^{*3}
●	– anti-Borrelia IgM, IgG (sérum+likvor)	●	anti-HHV6 IgM, IgG NIF	●	anti-Ascaris IgE
●	Borrelia PCR (EDTA, MM, M, P, SY, T)	●	anti-Parvovirus B19 IgM, IgG EIA	●	anti-Entamoeba histolytica ^{*3}
●	anti-Anaplasma phagocytophilum IgM, IgG	DALŠÍ POŽADOVANÁ VYŠETŘENÍ⁽²⁾		VIŠETŘENÍ GRAVIDNÍCH	
●	anti-klíšťová encefalitis IgM, IgG			●	HBsAg
●	anti-Rickettsia conorii IgM, IgG ^{*3}			●	HIV (anti-HIV 1/0/2 + HIV Ag p24)
●	anti-Coxiella IgM, IgG, IgA			●	syfilis – netreponemový test RRR ^{*1}
INFEKCE				●	syfilis – treponemový test TPHA ^{*1}
GASTROINTESTINÁLNÍHO TRAKTU				●	syfilis – treponemový test EIA ^{*1}
●	anti-Helicobacter pylori IgA, IgG EIA			●	anti-Toxoplasma screen (IgM, IgG)
●	anti-Helicobacter pylori IgA, IgG WB			●	anti-Toxoplasma (IgM, G, A, E, avidita)
●	Helicobacter pylori – antigen (stolice)			●	Toxoplasma gondii PCR (EDTA, MM, PV)
●	Helicobacter pylori PCR (stolice do media)			HEMATOLOGIE (EDTA)	
●	anti-Yersinia enterocolitica IgA, IgG ELISA			●	Krevní obraz
●	anti-Yersinia enterocolitica IgA, IgG WB	●	Krevní obraz + diff		
●	Widalova reakce	●	Krevní skupina + RhD		
●	anti-Campylobacter jejuni IgA, IgG ELISA	●	Screen. nepravidelných protilátek		
●	antigen – Adenovirus + Rotavirus (stolice)				
●	antigen – Adenovirus + Rotavirus + Norovirus + Enterovirus + Astrovirus (stolice)				
●	antigen – Astrovirus (stolice)				
●	antigen – Enterovirus (stolice)				
●	antigen – Norovirus (stolice)				
●	kalprotektin (stolice)				

Poznámka: Standardní materiál pro vyšetření je krev/sérum (není-li uvedeno jinak)

- 1) Nutno vždy vyšetřit netreponemový a jeden treponemový test
- 2) Další genetická vyšetření (humánní i extrahumánní genom) jsou uvedena na žadance F76
- 3) Vyšetření provádí smluvní laboratoř

■ srážlivá krev (sérum)	■ stolice
■ nesrážlivá krev (EDTA)	■ spec. odběr. zkumavky (na vyžádání)
■ nesrážlivá krev (heparin)	■ sérum, likvor, punktát
■ likvor	

BAL – bronchoalveolární laváž
E – ejakulát
M – moč
MM – likvor
NA – nasopharyngeální aspirát
P – punktát

PV – plodová voda
ST – stěr
SY – synoviální tekutina
V – výtěr na sucho
VM – výtěr do media
T – tkáň