

# ŽÁDANKA BIOCHEMIE, HEMATOLOGIE, IMUNOLOGIE

Příjmení:  Jméno:  štítek OM

Číslo pojištění:  Pohlaví:  M  Ž

Pojišťovna:   Samoplátce  STATIM

Datum / čas odběru:  /  Diagnóza:

Adresa:

E-mail:

Telefon:   Zpřístupnit výsledky pacientovi

Razítko a podpis lékaře:

Žádku vyplňte čitelně, požadované metody označte vyplněním koleček černou nebo modrou barvou - správně:  ●, chybně:  X

Výška:  (cm) Hmotnost:  (kg) Délka sběru moči:  (hod) Objem moči:  (ml) Typ antikoagulační léčby:

Základní biochemie	Lipidový panel	Štítná žláza	Elektroforéza	Moč kvalitativně	Základní hematologie
<input type="radio"/> Glukóza	<input type="radio"/> Cholesterol	<input type="radio"/> TSH	<input type="radio"/> ELFO proteinů (CB)	<input type="radio"/> Moč chem. + Sediment	<input type="radio"/> Krevní obraz <sup>1</sup>
<input type="radio"/> Glukóza v plazmě	<input type="radio"/> Triacylglyceroly	<input type="radio"/> fT4	<input type="radio"/> ELFO proteinů (CB)	<b>Moč kvantita</b>	<input type="radio"/> Krevní obraz + Dif <sup>1</sup>
<input type="radio"/> HbA1c	<input type="radio"/> HDL-Cholesterol	<input type="radio"/> fT3	<input type="radio"/> Bence Jones bílk. (CB)	<input type="radio"/> Albumin/Krea (ACR)	<input type="radio"/> Retikulocyty
<input type="radio"/> Fruktózamin	<input type="radio"/> LDL-Cholesterol	<input type="radio"/> T4	<input type="radio"/> Imunofixace (CB)	<input type="radio"/> CB/Krea (PCR)	<input type="radio"/> Sedimentace (FW)
<input type="radio"/> Laktát	<input type="radio"/> Apo A1	<input type="radio"/> T3	<input type="radio"/> FLC kappa, lambda	<input type="radio"/> Nordinův index (Ca/Krea)	<b>Koagulace</b>
<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/> Apo B	<input type="radio"/> a-TPO	<input type="radio"/> FLC kappa, lambda	<input type="radio"/> Glukóza	<input type="radio"/> PT (INR)
<input type="radio"/> Kreatinin (CKD-EPI)	<input type="radio"/> Lp(a)	<input type="radio"/> a-TSHr	<input type="radio"/> ALP isoenzymy (ALP)	<input type="radio"/> Amyláza	<input type="radio"/> aPTT
<input type="radio"/> Kyselina močová	<input type="radio"/> Žlučové kyseliny	<input type="radio"/> a-TG	<b>Hormony</b>	<input type="radio"/> Amyláza pankreatická	<input type="radio"/> Trombinový čas
<input type="radio"/> Cystatin C	<b>Metabolismus Fe</b>	<input type="radio"/> TG	<input type="radio"/> hCG celkové	<input type="radio"/> Jód (jódurie)	<input type="radio"/> Fibrinogen
<input type="radio"/> Bilirubin	<input type="radio"/> Fe	<input type="radio"/> TSI	<input type="radio"/> FSH	<input type="radio"/> Osmolalita	<input type="radio"/> D-dimery
<input type="radio"/> Bilirubin konj.	<input type="radio"/> TIBC/VVK (VVK, Fe)	<b>Tumor markery</b>	<input type="radio"/> LH	<input type="radio"/> α1-mikroglobulin (Krea)	<input type="radio"/> FDP
<input type="radio"/> AST	<input type="radio"/> Ferritin	<input type="radio"/> CEA	<input type="radio"/> Progesteron	<input type="radio"/> Clearance kreatininu	<input type="radio"/> anti-Xa
<input type="radio"/> ALT	<input type="radio"/> Transferin	<input type="radio"/> CA 15-3	<input type="radio"/> Estradiol	<input type="radio"/> Sodík	<input type="radio"/> Faktor VIII
<input type="radio"/> ALP	<input type="radio"/> Saturace transf. (VVK, Fe)	<input type="radio"/> CA 19-9	<input type="radio"/> Prolaktin	<input type="radio"/> Draslík	<input type="radio"/> Faktor XII
<input type="radio"/> GGT	<input type="radio"/> Sol. transferin rec.	<input type="radio"/> CA 72-4	<input type="radio"/> AMH	<input type="radio"/> Chloridy	<b>Trombofilie</b>
<input type="radio"/> GMD	<input type="radio"/> Vitamin B12	<input type="radio"/> CA 125	<input type="radio"/> Testosteron	<input type="radio"/> Vápník	<input type="radio"/> Lupus antikoagulans <sup>2</sup>
<input type="radio"/> CHE	<input type="radio"/> Kys. listová (Foláty)	<input type="radio"/> HE4+CA 125 (ROMA)	<input type="radio"/> Testosteron volný	<input type="radio"/> Fosfor	<input type="radio"/> ProC Global
<input type="radio"/> FIB-4 (AST,ALT,KO)	<input type="radio"/> Kyselina listová-ery (KO)	<input type="radio"/> AFP	<input type="radio"/> DHT <sup>8</sup>	<input type="radio"/> Hořčík	<input type="radio"/> APC rezistence
<input type="radio"/> ELF skóre (PIIINP,TIMP-1,kys.hyalu)	<input type="radio"/> EPO - erythropoetin	<input type="radio"/> Free β-hCG	<input type="radio"/> FAI (SHBG + Test.)	<input type="radio"/> Zinek	<input type="radio"/> Protein C
<input type="radio"/> PIIINP	<b>Proteiny</b>	<input type="radio"/> PSA	<input type="radio"/> SHBG	<input type="radio"/> Měď	<input type="radio"/> Protein S
<input type="radio"/> Amyláza	<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/> free PSA	<input type="radio"/> DHEA-S	<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/> Antitrombin
<input type="radio"/> Amyláza pankr.	<input type="radio"/> ASLO	<input type="radio"/> PHI (PSA, FPSA, P2PSA)	<input type="radio"/> DHEA	<input type="radio"/> Kreatinin	<input type="radio"/> Plasminogen
<input type="radio"/> Lipáza	<input type="radio"/> RF	<input type="radio"/> TPA	<input type="radio"/> 17-OH Progesteron <sup>8</sup>	<input type="radio"/> Kyselina močová	<input type="radio"/> Homocystein
<input type="radio"/> LDH	<input type="radio"/> Celková bílkovina	<input type="radio"/> TPS	<input type="radio"/> Androstendion <sup>8</sup>	<input type="radio"/> Kortizol	<input type="radio"/> MMA
<input type="radio"/> CK	<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/> NSE	<input type="radio"/> STH (hGH)	<input type="radio"/> Oxaláty	<b>Imunohematologie</b>
<input type="radio"/> ACP	<input type="radio"/> IgA	<input type="radio"/> SCCA	<input type="radio"/> IGF 1	<b>Kostní metabolismus</b>	<input type="radio"/> Krevní sk. + Rh faktor
<b>Ionty</b>	<input type="radio"/> IgM	<input type="radio"/> Cyfra 21-1	<input type="radio"/> Insulin	<input type="radio"/> Osteokalcin	<input type="radio"/> Podskupina
<input type="radio"/> Sodík	<input type="radio"/> IgG	<input type="radio"/> S-100	<input type="radio"/> C-peptid	<input type="radio"/> β-crosslaps	<input type="radio"/> Rh fenotyp
<input type="radio"/> Draslík	<input type="radio"/> podtypy IgA1, IgA2	<input type="radio"/> TK	<input type="radio"/> Kortizol	<input type="radio"/> PINP	<input type="radio"/> Screening protiláték <sup>1</sup>
<input type="radio"/> Chloridy	<input type="radio"/> podtypy IgG	<input type="radio"/> Chromogranin A	<input type="radio"/> Kortizol ve slinách	<input type="radio"/> ALP kostní	<input type="radio"/> PAT (přímý Coombs)
<input type="radio"/> Vápník	<input type="radio"/> C3, C4 kompl.	<input type="radio"/> HER 2/ neu	<input type="radio"/> PTH (1-84)	<input type="radio"/> ICTP	<input type="radio"/> Syfilis (a-TP + RPR) <sup>1</sup>
<input type="radio"/> Vápník ioniz. (výpočet)	<input type="radio"/> α 1-antitrypsin	<input type="radio"/> CA 27.29	<input type="radio"/> Kalcitonin	<b>Toxikologie</b> *	<input type="radio"/> HBSAg
<input type="radio"/> Fosfor	<input type="radio"/> α 1-antitrypsin	<b>Vitaminy</b>	<input type="radio"/> Prokalcitonin	<input type="radio"/> Tox-screening	<input type="radio"/> a-HIV 1/2 + p24Ag <sup>1</sup>
<input type="radio"/> Hořčík	<input type="radio"/> Orosomukoid	<input type="radio"/> Vitamin A	<input type="radio"/> Gastrin	<input type="radio"/> Tox-konfirmace (10ml)	<input type="radio"/> a-HCV <sup>1</sup>
<input type="radio"/> Hořčík v ery. (KO)	<input type="radio"/> Haptoglobin	<input type="radio"/> Vitamin B1	<input type="radio"/> Serotonin <sup>8</sup>	<input type="radio"/> Etanol	<b>Monitorování léků</b> *
<input type="radio"/> Osmolalita	<input type="radio"/> Prealbumin	<input type="radio"/> Vitamin B2	<input type="radio"/> ACTH	<input type="radio"/> CDT	<input type="radio"/> Lithium
<b>Stopové prvky</b> *	<input type="radio"/> Ceruloplasmin	<input type="radio"/> Vitamin B6	<input type="radio"/> Aldosteron	<input type="radio"/> Olovo	<input type="radio"/> Amiodaron <sup>M+</sup> <sup>8</sup>
<input type="radio"/> Selen	<input type="radio"/> SAA	<input type="radio"/> Vitamin B12	<input type="radio"/> Renin	<input type="radio"/> Kadmium	<input type="radio"/> Digoxin
<input type="radio"/> Zinek	<input type="radio"/> Fibrinogen Ag.	<input type="radio"/> Vitamin akt. B12	<input type="radio"/> Metanefriny (MN,MMN)	<input type="radio"/> Rtuť	<input type="radio"/> Teofylin
<input type="radio"/> Měď	<input type="radio"/> β 2-mikroglobulin	<input type="radio"/> Vitamin C	<input type="radio"/> Katecholam. (AD,NAD,DO)	<input type="radio"/> Mangan	<input type="radio"/> Kys. valproová
<b>Funkční testy</b>	<input type="radio"/> Troponin T (I)	<input type="radio"/> Vitamin D celk.	<input type="radio"/> Metanefriny (MN,MMN)	<input type="radio"/> Hliník	<b>Antibiotika</b> *
<input type="radio"/> oGTT	<input type="radio"/> CK-MB mass	<input type="radio"/> Vitamin D2 <sup>8</sup>	<input type="radio"/> Katecholam. (AD,NAD,DO)	<input type="radio"/> Nikl (Krea)	<input type="radio"/> Amikacin
<input type="radio"/> oGTT těhotné	<input type="radio"/> Myoglobin	<input type="radio"/> Vitamin D3 <sup>8</sup>	<input type="radio"/> Kys. Vanilmandlová	<input type="radio"/> Kadmium (Krea)	<input type="radio"/> Gentamicin
<b>Stolice</b>	<input type="radio"/> NT-proBNP	<input type="radio"/> Vitamin E	<input type="radio"/> Kys. Homovanilová		<input type="radio"/> Vancomycin
<input type="radio"/> FOB kvant.	<input type="radio"/> ACE	<input type="radio"/> Koenzym Q10	<input type="radio"/> Kys.5-OH-indolactová		
	<input type="radio"/> hsCRP				

<sup>1</sup> V případě pozitivního nálezu bude vyšetření provedeno v plném rozsahu/roztestováno.  
<sup>2</sup> Lupus antikoagulans: aPTT-LA, aPTT Actin, dRVVT, Kaolinový čas, Směsné testy, Konfirmační testy  
<sup>8</sup> spec. zkumavka pro stanovení stopových prvků s označením Trace Elements / Metal Free

**Poznámka:** Vyšetření se provádí ve smluvní laboratoři

\* Více metod ze skupiny na samostatné speciální žádance

<sup>8</sup> Odběr do bezgelových zkumavek

<sup>M+</sup> Současně je stanoven aktivní metabolit léčiva



212810126

Humorální imunita		Potravinové intolerance	Herpetické infekce	Bakteriální infekce
<input type="checkbox"/> C1 inhibitor	<input type="checkbox"/> a-PR3 ELISA (c-ANCA)	<input type="checkbox"/> a-milk IgA #	<input type="checkbox"/> a-EBV Screen 24	<input type="checkbox"/> a-Borélie IgG
<input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> a-MPO ELISA (p-ANCA)	<input type="checkbox"/> a-milk IgG #	<input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgG	<input type="checkbox"/> a-Borélie IgM
<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> ANCA typizace - profile 10	<input type="checkbox"/> a-milk IgM #	<input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgM	<input type="checkbox"/> a-Borélie IgG konfirm. WB §
<input type="checkbox"/> CH50	<b>Gastroenterologický blok</b>	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgA nativní #	<input type="checkbox"/> a-EBV EBNA IgG	<input type="checkbox"/> a-Borélie IgM konfirm. WB §
<input type="checkbox"/> MBP	<input type="checkbox"/> IBD screen IF 11	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgG nativní #	<input type="checkbox"/> a-EBV EBNA IgM	<input type="checkbox"/> a-Chl.pneum. IgA
<input type="checkbox"/> CIK-PEG	<input type="checkbox"/> ASCA IgA, IgG IF	<input type="checkbox"/> a-laktóza IgA #	<input type="checkbox"/> a-EBV EA IgG	<input type="checkbox"/> a-Chl.pneum. IgG
<input type="checkbox"/> CIK C1q	<input type="checkbox"/> a-F-actin IgG	<input type="checkbox"/> a-laktóza IgG #	<input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgG avidita	<input type="checkbox"/> a-Chl.pneum. IgM
<b>Buněčná imunita</b>	<input type="checkbox"/> a-parietální b.+ Intrinsic F	<input type="checkbox"/> a-kasein IgA #	<input type="checkbox"/> IMD test	<input type="checkbox"/> a-Chl.trachomatis IgA
<input type="checkbox"/> CD3, 4, 8, 19, NK 3	<input type="checkbox"/> AIH IF 12	<input type="checkbox"/> a-kasein IgG #	<input type="checkbox"/> a-CMV IgG	<input type="checkbox"/> a-Chl.trachomatis IgG
<input type="checkbox"/> Lymfoproliferační screening 4	<input type="checkbox"/> ALD (AIH blot) 13	<input type="checkbox"/> a-alfa laktalbumin IgA #	<input type="checkbox"/> a-CMV IgM	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia IgA blot
<input type="checkbox"/> CD3+HLADR+	<input type="checkbox"/> Calprotectin sérum	<input type="checkbox"/> a-alfa laktalbumin IgG #	<input type="checkbox"/> a-CMV avidita	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia IgG blot
<input type="checkbox"/> CD14+HLADR+	<input type="checkbox"/> Calprotectin stolice	<input type="checkbox"/> a-beta laktoglobulin IgA #	<input type="checkbox"/> a-HSV IgA	<input type="checkbox"/> a-Mycoplasma pneu. IgA
<input type="checkbox"/> CD57+NK buňky	<b>Antifosfolipidový syndrom</b>	<input type="checkbox"/> a-beta laktoglobulin IgG #	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 pool IgG	<input type="checkbox"/> a-Mycoplasma pneu. IgG
<input type="checkbox"/> T-regulační lymfocyty	<input type="checkbox"/> ACLA screen 9	<input type="checkbox"/> a-sója IgA #	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 pool IgM	<input type="checkbox"/> a-Mycoplasma pneu. IgM
<input type="checkbox"/> HLA B27	<input type="checkbox"/> ACLA IgG	<input type="checkbox"/> a-sója IgG #	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 IgG konfirm. WB	<input type="checkbox"/> a-Bord. pertussis toxin IgA
<input type="checkbox"/> HLA B7	<input type="checkbox"/> ACLA IgM	<input type="checkbox"/> FOX panel ##	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 IgM konfirm. WB	<input type="checkbox"/> a-Bord. pertussis toxin IgG
<input type="checkbox"/> Fagocytóza	<input type="checkbox"/> a-β2GPI IgG	<b>Alergie *</b>	<input type="checkbox"/> a-HHV6 IgG ELISA	<input type="checkbox"/> a-Bord. parapertussis IgA
<input type="checkbox"/> BTL (medium, PHA)	<input type="checkbox"/> a-β2GPI IgM	<input type="checkbox"/> celkové IgE	<input type="checkbox"/> a-VZV IgA (pl. neštovice)	<input type="checkbox"/> a-Bord. parapertussis IgG
<input type="checkbox"/> Intracelulární cytokiny 5	<input type="checkbox"/> APA screen IgG	<input type="checkbox"/> ECP	<input type="checkbox"/> a-VZV IgG (pl. neštovice)	<input type="checkbox"/> a-H.pylori IgA
<input type="checkbox"/> QF-TB Gold Plus	<input type="checkbox"/> APA screen IgM	<input type="checkbox"/> Tryptáza	<input type="checkbox"/> a-VZV IgM (pl. neštovice)	<input type="checkbox"/> a-H.pylori IgG
<b>Autoprotilátky</b>	<input type="checkbox"/> APA profile IgG 14	<input type="checkbox"/> DAO koncentrace	<b>Respirační viry</b>	<input type="checkbox"/> a-H.pylori IgA konfirm.WB
<b>Základní a revmatologický blok</b>	<input type="checkbox"/> APA profile IgM 15	<input type="checkbox"/> Degradace histaminu THDC	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgA	<input type="checkbox"/> a-H.pylori IgG konfirm.WB
<input type="checkbox"/> RF screen	<b>Autoimunitní neuropatie</b>	<input type="checkbox"/> Inhalační panel	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgG	<input type="checkbox"/> a-Yersinia IgA
<input type="checkbox"/> RF IgA	<input type="checkbox"/> a-myeelin IF	<input type="checkbox"/> Inhalační p. (roztestování) 18	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgM	<input type="checkbox"/> a-Yersinia IgG
<input type="checkbox"/> RF IgG	<input type="checkbox"/> a-MAG IF	<input type="checkbox"/> Potravinový panel 9	<input type="checkbox"/> a-Influenza A IgA	<input type="checkbox"/> a-Yersinia IgA konfirm. WB
<input type="checkbox"/> RF IgM	<input type="checkbox"/> Neuroblot 16	<input type="checkbox"/> Potravinový p. (roztestování) 19	<input type="checkbox"/> a-Influenza A IgG	<input type="checkbox"/> a-Yersinia IgG konfirm. WB
<input type="checkbox"/> a-CCP	<input type="checkbox"/> a-gangliosidy IgG, IgM	<input type="checkbox"/> Inhalační blot 20	<input type="checkbox"/> a-Influenza B IgA	<input type="checkbox"/> a-Streptococcus pn. IgG (PCP)
<input type="checkbox"/> a-MCV (mutovaný vimentin)	<input type="checkbox"/> a-AChR	<input type="checkbox"/> Potravinový blot 21	<input type="checkbox"/> a-Influenza B IgG	<input type="checkbox"/> a-H.influenzae typ B (Hib)
<input type="checkbox"/> ANA IgG IF	<b>Reprodukční autoimunita</b>	<input type="checkbox"/> Atopy blot 22	<input type="checkbox"/> a-Parainfluenza IgA	<input type="checkbox"/> a-Tetanus Toxoid IgG
<input type="checkbox"/> ENA/ANA screen ELISA	<input type="checkbox"/> a-Annexin IgG	<input type="checkbox"/> Pediatrický inhalační blot 23	<input type="checkbox"/> a-Parainfluenza IgG	<input type="checkbox"/> a-Campylobacter j. IgA IB
<input type="checkbox"/> Anti-SS-A/Ro IgG	<input type="checkbox"/> a-Annexin IgM	<input type="checkbox"/> ALEX	<input type="checkbox"/> a-RS Viry IgA	<input type="checkbox"/> a-Campylobacter j. IgG IB
<input type="checkbox"/> ENA/ANA typizace blot 6	<input type="checkbox"/> a-prothrombin IgG	<input type="checkbox"/> Allergy Q	<input type="checkbox"/> a-RS Viry IgG	<input type="checkbox"/> a-Coryn. Diphtheriae IgG
<input type="checkbox"/> Myositis blot 7	<input type="checkbox"/> a-prothrombin IgM	<b>Infekční sérologie</b>	<input type="checkbox"/> a-RS Viry IgM	<input type="checkbox"/> a-Francisella tularensis IgG
<input type="checkbox"/> Sklerodermie blot 8	<input type="checkbox"/> a-zona pellucida	<b>HIV, Hepatitidy, Syfilis</b>	<input type="checkbox"/> a-SARS CoV-2 IgG	<input type="checkbox"/> a-Francisella tularensis IgM
<input type="checkbox"/> a-ds-DNA IgG ELISA 9	<input type="checkbox"/> a-ovaria	<input type="checkbox"/> a-HIV 1/2 + p24Ag 9	<b>Ostatní viry</b>	<input type="checkbox"/> a-Brucella IgG
<input type="checkbox"/> a-ds-DNA konfirmace IF	<b>Diabetes mellitus 1. typu</b>	<input type="checkbox"/> a-HAV total (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/> a-Morbilli IgG (Spalničky)	<input type="checkbox"/> a-Brucella IgM
<input type="checkbox"/> a-ss-DNA ELISA	<input type="checkbox"/> ICA	<input type="checkbox"/> a-HAV IgM	<input type="checkbox"/> a-Morbilli IgM (Spalničky)	<input type="checkbox"/> a-Bartonella henselae IgG
<input type="checkbox"/> a-nukleosomy IgG	<input type="checkbox"/> a-GAD	<input type="checkbox"/> HBsAg	<input type="checkbox"/> a-Parotitis IgG (Příušnice)	<input type="checkbox"/> a-Bartonella henselae IgM
<input type="checkbox"/> a-histony	<input type="checkbox"/> a-IA2	<input type="checkbox"/> HBeAg	<input type="checkbox"/> a-Parotitis IgM (Příušnice)	<input type="checkbox"/> a-Legionella pneum. IgG
<b>Ostatní autoprotilátky</b>	<input type="checkbox"/> a-insulin (a-IAA)	<input type="checkbox"/> a-HbC IgM	<input type="checkbox"/> a-Parvoviry IgG	<input type="checkbox"/> a-Legionella pneum. IgM
<input type="checkbox"/> a-GBM ELISA	<input type="checkbox"/> a-ZnT8	<input type="checkbox"/> a-HbC total (IgG, IgM)	<input type="checkbox"/> a-Parvoviry IgM	<b>Mykotické infekce</b>
<input type="checkbox"/> a-PLA2R + THSD7A IF	<b>Celiakie</b>	<input type="checkbox"/> a-HbE	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie IgA	<input type="checkbox"/> a-Candida albicans IgA
<input type="checkbox"/> a-bazální membrána epider.	<input type="checkbox"/> Celiakie screen 17	<input type="checkbox"/> a-HbE	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie IgG	<input type="checkbox"/> a-Candida albicans IgG
<input type="checkbox"/> a-desmosomy (intercel. sub.)	<input type="checkbox"/> a-tTg IgA	<input type="checkbox"/> a-HbC	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie IgM	<input type="checkbox"/> a-Candida albicans IgM
<input type="checkbox"/> a-C1q	<input type="checkbox"/> a-tTg IgG	<input type="checkbox"/> a-HEV IgG	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgA	<input type="checkbox"/> a-Aspergillus fumigatus IgG
<input type="checkbox"/> a-endotel (HUVEC) IF	<input type="checkbox"/> EMA IgA IF	<input type="checkbox"/> a-HEV IgM	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgG	<input type="checkbox"/> a-Aspergillus fumigatus IgM
<input type="checkbox"/> a-přič. pruh.sval + srdeční sval	<input type="checkbox"/> EMA IgG IF	<input type="checkbox"/> a-HEV IgG blot	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgM	<input type="checkbox"/> Galaktomannan (Aspergillus Ag)
<b>Vaskulitidy a NMI</b>	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgA deamidovaný, DGP	<input type="checkbox"/> a-HEV IgM blot	<input type="checkbox"/> a-Klíšť. encefalitida IgG	<b>Parazitární infekce</b>
<input type="checkbox"/> ANCA IF	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgG deamidovaný, DGP	<input type="checkbox"/> Syfilis (a-TP + RPR) 9	<input type="checkbox"/> a-Klíšť. encefalitida IgM	<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgA
		<input type="checkbox"/> FTA syfilis (konfirmační test)	<input type="checkbox"/> a-Rubella IgG (zarděnky)	<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgG
			<input type="checkbox"/> a-Rubella IgM (zarděnky)	<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgM
				<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgE
				<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii avid. IgG
				<input type="checkbox"/> a-Toxocara canis IgA
				<input type="checkbox"/> a-Toxocara canis IgG

#### Vyšetření se provádí ve smluvní laboratoři

§ Sérum i punktát; # Omezená úhrada ZP; ## Nehrazeno ZP, jen samoplátci; \* Více metod ze skupiny na samostatné speciální žádance

3 Subpopulace lymfocytů: T lymfo CD3+, T lymfo CD3+ abs., Th lymfo CD4+, Th lymfo CD4+ abs., Tc lymfo CD8+, Tc lymfo CD8+ abs., RI CD4+/CD8+, B lymfo CD19+, B lymfo CD19+ abs., NK buňky CD56+, NK buňky CD56+ abs.

4 Lymfoproliferační screening: T lymfo CD3+, Th lymfo CD4+, Tc lymfo CD8+, IRI CD4+/CD8+, B lymfo CD 19+, NK buňky CD56+, CD45 leukocyty, CD5, CD20.CD38/CD19, slg Kappa, slg Lambda, slg K/

5 Intracelulární cytokiny: TNF, IFN-gamma, IL-4

6 Typizace anti ENA/ANA: a-RNP/SM, a-Sma-SS-A (a-Ro), a-SS-B (a-La), a-Ro52, a-Sc70, a-PM-Scl, a-CENT-B, a-PCNA, a-dsDNA, a-histony, a-nucleosomy, a-Rib-P protein, a-AMA M2, a-Jo1, a-DFS-70

7 Myositis blot: a-Mi-2, a-Ku, a-PM-Scl 100, a-PM-Scl 75, a-Jo-1, a-SRP, a-PL-7, a-PL-12, a-EJ, a-OJ, a-Ro-52

8 Sklerodermie blot: Scf-70, CENP A, CENP B, RPl1, RPl55, Fibrilarin, MOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52

9 Při pozitivitě bude roztestováno/konfirmováno

10 ANCA profile blot: a-MPO, a-PR3, a-Lactoferrin, a-Elastáza, a-Cathepsin, a-BPI

11 IBD screen IF: a-pankreas IBD, ANCA IBD, ASCA IgA IBD

12 AIH IF: ANA, LKM IF, AMA IF, ASMA IF

13 ALD (AIH Blot): a-AMA M2, a-M2-3E, a-Sp-100, a-PML, a-gp210, a-LKM-1, a-LC-1, a-SLA/LP, a-F-Aktin, a-Ro52

14 APA profile IgG: a-B2 glykoprotein IgG, a-Cardiolipin IgG, a-Cardiolipin IgG, a-Fosfatidylserin IgG, a-Fosfatidylinositol IgG, a-Kyselina fosfatidová IgG, a-APA+β2GPI IgG, a-APA bez β2GPI IgG

15 APA profile IgM: a-B2 glykoprotein IgM, a-Cardiolipin IgM, a-Fosfatidylserin IgM, a-Fosfatidylinositol IgM, a-Kyselina fosfatidová IgM, a-APA+β2GPI IgM, a-APA bez β2GPI IgM

16 Neuroblot: a-Ammphiphysin IB, a-CV2 IB, a-PNMA2 (Ma-2/Tr) IB, a-Ri IB, a-Yo IB, a-Hu IB

17 Celiakie screen: EMA IgA IF, a-tTg IgA, a-gliadin IgG-DGP- deamidovaný

18 Inhalační panel (roztestování): Bojinek luční-g6, Pelyněk černobýl-w6, Břiza bělokora-t3, D.farinae-d2, D.pteronysius-d1, Cladosporium herbarum-m2, Kočka srst-e1, Pes srst-e5, Kůň srst-e3, Olivovník evropský-t9

19 Potravinový panel (roztestování): Mléko kravské-f2, Vaječný bílek-f1, Sójové boby-f14, Arašidový f13, Pšenice-f4, Treska-f3

20 Inhalační blot: bojinek-g6, srna-g3, tomka-g1, žito-g12, A. vulgaris-w6, ambrosia-w1, jitrocel-w9, břiza-t3, dub-t7, líska-t4, olše-t2, D.farinae-d2, D.pteronysius-d1, Alternaria-m6, Aspergillus fumigatus-m3, Cladosporium herbarum-m2, Penicillium-notat-m1, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, kůň-srst-e3

21 Potravinový blot: mléko kr.-f2, bílek-f1, žlutouk-f75, brambory-f35, celer-f85, jablko-f49, kiwi-f84, meruňka-f237, mrkev-f31, řepka-f25, sójové boby-f14, Arašidový f13, ořech lísk-f17, mandle-f20, pšenice-f4, rýže-f9, žito-mouka-f5, treska-f3, droždí-f45, krab-f23

22 Atopy blot: bojinek-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, břiza-t3, D.pteronysius-d1, Alternaria-m6, cladosporium-m2, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, kůň-srst-e3, mléko kr.-f2, bílek-f1, brambory-f35, jablko-f49, mrkev-f31, sójové boby-f14, ořech lísk-f17, pšenice-f4, rýže-f9, treska-f3

23 Pediatrický inhalační blot: bojinek-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, jitrocel-w9, pampeliška-w8, břiza-t3, líska-t4, olše-t2, D.farinae-d2, D.pteronysius-d1, Alternaria-m6, Aspergillus fumigatus-m3, cladosporium-m2, Penicillium-notat-m1, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, králik-epi-e82, křeček-epi-e84, kůň-srst-e3, morče epit-e6

24 EBV Screen: a-EBV VCA IgG, a-EBV VCA IgM, a-EBV EBNA IgG

#### Vyšetření po očkování

#### Poznámka

#### Vysvětlivky k odběrům:

Sérum	EDTA	Citrát
Citrát 1:4	Heparin	Stolice
Moč	Sbíraná moč	NaF + EDTA
Sliny	Speciální odběr	