

ŽÁDANKA BIOCHEMIE, HEMATOLOGIE, IMUNOLOGIE

Příjmení: Jméno: Štítek OM:

Číslo pojištění: Pohlaví: M Ž

Datum narození: 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:

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

| Základní biochemie | Lipidový panel | Štitná 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 ¹ |
| <input type="radio"/> Glukóza v plazmě | <input type="radio"/> Triacylglyceroly | <input type="radio"/> fT4 | <input type="radio"/> ELFO proteinů (CB) | Moč kvantita | <input type="radio"/> Krevní obraz + Dif ¹ |
| <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) | Koagulace |
| <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 | Hormony | <input type="radio"/> Amyláza pankreatická | <input type="radio"/> Trombinový čas |
| <input type="radio"/> Cystatin C | Metabolismus Fe | <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) | Tumor markery | <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 | Trombofilie |
| <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 ² |
| <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 ⁸ | <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 | Proteiny | <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, FPSPA, P2PSA) | <input type="radio"/> DHEA | <input type="radio"/> Kreatinin | <input type="radio"/> Plasminogen |
| <input type="radio"/> Lipáza | <input type="radio"/> RF | <input type="radio"/> PSA screening | <input type="radio"/> 17-OH Progesteron ⁸ | <input type="radio"/> Kyselina močová | <input type="radio"/> Homocystein |
| <input type="radio"/> LDH | <input type="radio"/> Celková bílkovina | <input type="radio"/> TPA | <input type="radio"/> Androstendion ⁸ | <input type="radio"/> Celková bílkovina | <input type="radio"/> MMA |
| <input type="radio"/> CK | <input type="radio"/> Albumin | <input type="radio"/> TPS | <input type="radio"/> STH (hGH) | <input type="radio"/> Kortizol | Imunohematologie |
| <input type="radio"/> ACP | <input type="radio"/> IgA | <input type="radio"/> NSE | <input type="radio"/> IGF 1 | <input type="radio"/> Oxaláty | <input type="radio"/> Krevní sk. + Rh faktor |
| Ionty | <input type="radio"/> IgM | <input type="radio"/> SCCA | <input type="radio"/> Insulin | Kostní metabolismus | <input type="radio"/> Rh fenotyp |
| <input type="radio"/> Sodík | <input type="radio"/> IgG | <input type="radio"/> Cyfra 21-1 | <input type="radio"/> C-peptid | <input type="radio"/> Osteocalcin | <input type="radio"/> Screening protilátek ¹ |
| <input type="radio"/> Draslík | <input type="radio"/> podtřídy IgA1, IgA2 | <input type="radio"/> S-100 | <input type="radio"/> Kortizol | <input type="radio"/> β-crosslaps | <input type="radio"/> PAT (přímý Coombs) |
| <input type="radio"/> Chloridy | <input type="radio"/> podtřídy IgG | <input type="radio"/> TK | <input type="radio"/> Kortizol ve slinách | <input type="radio"/> PINP | <input type="radio"/> Syfilis (a-TP + RPR) ¹ |
| <input type="radio"/> Vápník | <input type="radio"/> C3, C4 kompl. | <input type="radio"/> Chromogranin A | <input type="radio"/> PTH (1-84) | <input type="radio"/> ALP kostní | <input type="radio"/> HBsAg |
| <input type="radio"/> Vápník ioniz. (výpočet) | <input type="radio"/> α 1-antitrypsin | <input type="radio"/> HER 2/ neu | <input type="radio"/> Kalcitonin | <input type="radio"/> ICTP | <input type="radio"/> a-HIV 1/2 + p24Ag ¹ |
| <input type="radio"/> Fosfor | <input type="radio"/> α 1-antitrypsin | <input type="radio"/> CA 27.29 | <input type="radio"/> Prokalcitonin | Toxikologie * | <input type="radio"/> a-HCV ¹ |
| <input type="radio"/> Hořčík | <input type="radio"/> Orosomukoid | Vitaminy * | <input type="radio"/> Gastrin | <input type="radio"/> Tox-screening | Monitorování léků * |
| <input type="radio"/> Hořčík v ery. (KO) | <input type="radio"/> Haptoglobin | <input type="radio"/> Vitamin A | <input type="radio"/> Serotonin ⁸ | <input type="radio"/> Tox-konfirmace (10ml) | <input type="radio"/> Lithium |
| <input type="radio"/> Osmolalita | <input type="radio"/> Prealbumin | <input type="radio"/> Vitamin B1 | <input type="radio"/> ACTH | <input type="radio"/> Etanol | <input type="radio"/> Amiodaron ^{M+} ⁸ |
| Stopové prvky * | <input type="radio"/> Ceruloplasmin | <input type="radio"/> Vitamin B2 | <input type="radio"/> Aldosteron | <input type="radio"/> CDT | <input type="radio"/> Digoxin |
| <input type="radio"/> Selen | <input type="radio"/> SAA | <input type="radio"/> Vitamin B6 | <input type="radio"/> Renin | <input type="radio"/> Olovo | <input type="radio"/> Teofylin |
| <input type="radio"/> Zinek | <input type="radio"/> Fibrinogen Ag. | <input type="radio"/> Vitamin B12 | <input type="radio"/> Metanefriny (MN, NMN) | <input type="radio"/> Kadmium | <input type="radio"/> Kys. valproová |
| <input type="radio"/> Měď | <input type="radio"/> β 2-mikroglobulin | <input type="radio"/> Vitamin akt. B12 | <input type="radio"/> Katecholam. (AD, NAD, DO) | <input type="radio"/> Rtuť | Antibiotika * |
| Funkční testy | <input type="radio"/> Troponin T (I) | <input type="radio"/> Vitamin C | <input type="radio"/> Metanefriny (MN, NMN) | <input type="radio"/> Mangan | <input type="radio"/> Amikacin |
| <input type="radio"/> oGTT | <input type="radio"/> CK-MB mass | <input type="radio"/> Vitamin D celk. | <input type="radio"/> Katecholam. (AD, NAD, DO) | <input type="radio"/> Hlíník | <input type="radio"/> Gentamicin |
| <input type="radio"/> oGTT těhotné | <input type="radio"/> Myoglobin | <input type="radio"/> Vitamin D2 ⁸ | <input type="radio"/> Kys. Vanilmandlová | <input type="radio"/> Nikl (Krea) | <input type="radio"/> Vankomycin |
| Stolice | <input type="radio"/> NT-proBNP | <input type="radio"/> Vitamin D3 ⁸ | <input type="radio"/> Kys. Homovanilová | <input type="radio"/> Kadmium (Krea) | |
| <input type="radio"/> FOB kvant. | <input type="radio"/> ACE | <input type="radio"/> Vitamin E | <input type="radio"/> Kys.5-OH-indolactová | | |
| | <input type="radio"/> hsCRP | <input type="radio"/> Koenzym Q10 | | | |

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

Poznámka: Vyšetření se provádí ve Spadia Ostrava

* Více metod ze skupiny na samostatné speciální žádance
⁸ Odběr do bezglukových zkumavek
^{M+} Současně je stanoven aktivní metabolit léčiva



213010726

| Humorální imunita | | a-MPO ELISA (p-ANCA) | 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 23 | <input type="checkbox"/> a-Borélie IgG |
| <input type="checkbox"/> C3 | Gastroenterologický blok | | <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"/> | IBD screen IF 11 | <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 | <input type="checkbox"/> | ASCA IgA, IgG IF | <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"/> | a-F-actin IgG | <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"/> | a-parietální b.+ Intrinsic F | <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"/> | AIH IF 12 | <input type="checkbox"/> a-laktóza IgG # | <input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgG avidita | <input type="checkbox"/> a-Chl.pneum. IgM |
| Buněčná imunita | <input type="checkbox"/> | ALD (AIH blot) 13 | <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"/> | Calprotectin sérum | <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"/> | Calprotectin stolice | <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+ | Antifosfolipidový syndrom | | <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"/> | ACLA screen 9 | <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 | <input type="checkbox"/> | ACLA IgG | <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 IgM | <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"/> | a-β2GPI 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"/> | a-β2GPI 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"/> | APA screen IgG | Alergie * | <input type="checkbox"/> a-HHV6 IgG ELISA | <input type="checkbox"/> a-Bord. parapertussis IgA |
| <input type="checkbox"/> BTL (medium, PHA) | <input type="checkbox"/> | APA screen 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 profile IgG 14 | <input type="checkbox"/> ECP | <input type="checkbox"/> a-VZV IgG (pl. neštovice) | <input type="checkbox"/> a-H.pyllori IgA |
| <input type="checkbox"/> QF-TB Gold Plus | <input type="checkbox"/> | APA profile IgM 15 | <input type="checkbox"/> Tryptáza | <input type="checkbox"/> a-VZV IgM (pl. neštovice) | <input type="checkbox"/> a-H.pyllori IgG |
| Autoprotilátky | Autoimunitní neuropatie | | <input type="checkbox"/> DAO koncentrace | Respirační viry | <input type="checkbox"/> a-H.pyllori IgA konfirm.WB |
| Základní a revmatologický blok | <input type="checkbox"/> | a-myeilin IF | <input type="checkbox"/> Degradace histaminu THDC | <input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgA | <input type="checkbox"/> a-H.pyllori IgG konfirm.WB |
| <input type="checkbox"/> RF screen | <input type="checkbox"/> | a-MAG/HNK-1 | <input type="checkbox"/> Inhalační panel 9 | <input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgG | <input type="checkbox"/> a-Yersinia IgA |
| <input type="checkbox"/> RF IgA | <input type="checkbox"/> | Neuroblot 16 | <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-gangliosidy IgG, IgM | <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"/> | a-AChR | <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 | Reprodukční autoimunita | | <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-Annexin IgG | <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 | <input type="checkbox"/> | a-Annexin IgM | <input type="checkbox"/> ALEX | <input type="checkbox"/> a-Parainfluenza IgA | <input type="checkbox"/> a-Tetanus Toxoid IgG |
| <input type="checkbox"/> ENA/ANA screen ELISA 9 | <input type="checkbox"/> | a-prothrombin IgG | <input type="checkbox"/> Allergy Q | <input type="checkbox"/> a-Parainfluenza IgG | <input type="checkbox"/> a-Campylobacter j. IgA IB |
| <input type="checkbox"/> ENA profil ELISA 24 | <input type="checkbox"/> | a-prothrombin IgM | <input type="checkbox"/> BAT- aktivace bazofilů 22 | <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-zona pellucida | Infekční sérologie | <input type="checkbox"/> a-RS Viry IgG | <input type="checkbox"/> a-Coryn. Diphtheriae IgG |
| <input type="checkbox"/> Myositis blot 7 | <input type="checkbox"/> | a-ovaria | HIV, Hepatitidy, Syfilis | <input type="checkbox"/> a-RS Viry IgM | <input type="checkbox"/> a-Francisella tularensis IgG |
| <input type="checkbox"/> Sklerodermie blot 8 | <input type="checkbox"/> | a-spermie | <input type="checkbox"/> a-HIV 1/2 + p24Ag 9 | <input type="checkbox"/> a-SARS CoV-2 IgG | <input type="checkbox"/> a-Francisella tularensis IgM |
| <input type="checkbox"/> a-ds-DNA IgG ELISA 9 | Diabetes mellitus 1. typu | | <input type="checkbox"/> a-HAV total (IgG, IgM) 25 | Ostatní viry | <input type="checkbox"/> a-Brucella IgG |
| <input type="checkbox"/> a-ds-DNA konfirmace IF | <input type="checkbox"/> | ICA | <input type="checkbox"/> a-HAV IgM | <input type="checkbox"/> a-Morbili IgG (Spalničky) | <input type="checkbox"/> a-Brucella IgM |
| <input type="checkbox"/> a-ss-DNA ELISA | <input type="checkbox"/> | a-GAD | <input type="checkbox"/> HBsAg | <input type="checkbox"/> a-Morbili IgM (Spalničky) | <input type="checkbox"/> a-Bartonella henselae IgG |
| <input type="checkbox"/> a-nukleosomy IgG | <input type="checkbox"/> | a-IA2 | <input type="checkbox"/> HBeAg | <input type="checkbox"/> a-Parotitis IgG (Příušnice) | <input type="checkbox"/> a-Bartonella henselae IgM |
| <input type="checkbox"/> a-histony | <input type="checkbox"/> | a-insulin (a-IAA) | <input type="checkbox"/> a-Hbc IgM | <input type="checkbox"/> a-Parotitis IgM (Příušnice) | <input type="checkbox"/> a-Legionella pneum. IgG |
| Ostatní autoprotilátky | <input type="checkbox"/> | a-ZnT8 | <input type="checkbox"/> a-Hbc total (IgG, IgM) | <input type="checkbox"/> a-Parvoviry IgG | <input type="checkbox"/> a-Legionella pneum. IgM |
| <input type="checkbox"/> a-GBM ELISA | Celiakie | | <input type="checkbox"/> a-Hbc | <input type="checkbox"/> a-Parvoviry IgM | Mykotické infekce |
| <input type="checkbox"/> a-PLA2R + THSD7A IF | <input type="checkbox"/> | Celiakie screen 17 | <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"/> | a-tTg IgA | <input type="checkbox"/> a-HBs | <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 IgG | <input type="checkbox"/> a-HCV 9 | <input type="checkbox"/> a-Coxsackie IgM | <input type="checkbox"/> a-Candida albicans IgM |
| <input type="checkbox"/> a-C1q | <input type="checkbox"/> | EMA IgA IF | <input type="checkbox"/> a-HEV IgG | <input type="checkbox"/> a-Echoviry IgA | <input type="checkbox"/> a-Aspergillus fumigatus IgG |
| <input type="checkbox"/> a-příč. pruh.sval + srdeční sval | <input type="checkbox"/> | EMA IgG IF | <input type="checkbox"/> a-HEV IgM 9 | <input type="checkbox"/> a-Echoviry IgG | <input type="checkbox"/> a-Aspergillus fumigatus IgM |
| Vaskulitidy a NMI | <input type="checkbox"/> | a-gliadin IgA deamidovaný, DGP | <input type="checkbox"/> a-HEV IgG blot | <input type="checkbox"/> a-Echoviry IgM | <input type="checkbox"/> Galaktomannan (Aspergillus Ag) |
| <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-Klišť. encefalitida IgG | Parazitární infekce |
| <input type="checkbox"/> ANCA typizace - profile 10 | | | <input type="checkbox"/> FTA syfilis | <input type="checkbox"/> a-Klišť. encefalitida IgM | <input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgA |
| | | | | <input type="checkbox"/> a-Rubella IgG (zarděnký) | <input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgG |
| | | | | <input type="checkbox"/> a-Rubella IgM (zarděnký) | <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 je prováděno v laboratoři Spadia Ostrava

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

3 Subpopulace lymfocytů: T lymfo CD3+, T lymfo CD4+, Th lymfo CD4+, Th lymfo CD8+ 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/

6 Typizace anti ENA/ANA: a-RNP/Sm, a-Sm,a-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-Scl100, a-PM-Scl75, a-Jo-1, a-SRP, a-PL-7, a-PL-12, a-EJ, a-OJ, a-Ro-52

8 Sklerodermie blot: Sc1-70, CENP A, CENP B, RPI1, RPI55, Fibrilarin, MOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52

9 Při pozitivitě bude roztestováno/konfirmováno

10 ANCA profil 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 profil IgG: a-B2 glykoprotein 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 profil 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, ani-Hu IB

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

18 Inhalační panel (roztestování): Dermatophagoides, el kočičí epitel, t3 bříza, e5 psi odměřelý epitel, w6 pelyněk, g6 bojinek, g12 žito seté, m2 Cladosporium hermarum

19 Potravinový panel (roztestování): f1 vaječný bílek, f2 mléko, f4 pšen. mouka, f14 sója, f13 burský oříšek, f3 treska

20 Inhalační blot: g1 tomka vonná, g3 srha říznáčka, g6 bojinek luční, g12 žito, t2 olše, t3 bříza, t4 líska, t7 dub, w1 ambrózie, w6 pelyněk, w9 jitrocel, d1 D.pterion, d2 D.farinae, e1 kočka, e2 pes, e3 kůň, m1 P. notatum, m2 C. herbarum, m3 A. fumigatus, m6 A. alternata

21 Potravinový blot: f1 vaječný bílek, f75 vaječ. žloutek, f2 mléko, f45 kvasnice, f9 ryže, f4 pšen. mouka, f5 žitná mouka, f14 sója, f13 burský oříšek, f17 lískový oříšek, f20 mandle, f49 jablko, f237 meruňka, f84 kiwi, f85 celer, f31 mrkev, f25 rajče, f35 brambor, f3 treska, f23 krab

22 BAT: Odběr jen pondělí až středu po konzultaci s laboratoří. Do poznámky vyberte včela, vos, žlutek, bílek, mléko

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

24 ENA profil ELISA: nRNP/Sm, Sm, SS-A (60kDa), SS-B, Sc1-70, Jo-1

25 Při pozitivitě automaticky doplněno o třídu IgM

Vyšetření po očkování

Poznámka

Vysvětlivky k odběrům:

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