

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 (jóduurie)	<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"/> podtřídý 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"/> podtřídý 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 smluvní laboratoři
 * Více metod ze skupiny na samostatné speciální žádance
⁸ Odběr do bezgelových zkumavek
^{M+} Současně je stanoven aktivní metabolit léčiva



212010726

Humorální imunita		a-MPO ELISA (p-ANCA)	Potravinové intolerance	Herpetické infekce	Bakteriální infekce
○ C1 inhibitor		○ a-PR3 ELISA (c-ANCA)	○ a-milk IgA #	○ a-EBV Screen 25	○ a-Borélie IgG
○ C3		Gastroenterologický blok	○ a-milk IgG #	○ a-EBV VCA IgG	○ a-Borélie IgM
○ C4		○ IBD screen IF 11	○ a-milk IgM #	○ a-EBV VCA IgM	○ a-Borélie IgG konfirm. WB §
○ CH50		○ ASCA IgA, IgG IF	○ a-gliadin IgA nativní #	○ a-EBV EBNA IgG	○ a-Borélie IgM konfirm. WB §
○ MBP		○ a-F-actin IgG	○ a-gliadin IgG nativní #	○ a-EBV EBNA IgM	○ a-Chl.pneum. IgA
○ CIK-PEG		○ a-parietální b.+ Intrinsic F	○ a-laktóza IgA #	○ a-EBV EA IgG	○ a-Chl.pneum. IgG
○ CIK C1q		○ AIH IF 12	○ a-laktóza IgG #	○ a-EBV VCA IgG avidita	○ a-Chl.pneum. IgM
Buněčná imunita		○ ALD (AIH blot) 13	○ a-kasein IgA #	○ IMD test	○ a-Chl.trachomatis IgA
○ CD3, 4, 8, 19, NK 3		○ Calprotectin sérum	○ a-kasein IgG #	○ a-CMV IgG	○ a-Chl.trachomatis IgG
○ Lymfoproliferační screening 4		○ Calprotectin stolice	○ a-alfa laktalbumin IgA #	○ a-CMV IgM	○ a-Chlamydia IgA blot
○ CD3+HLADR+		Antifosfolipidový syndrom	○ a-alfa laktalbumin IgG #	○ a-CMV avidita	○ a-Chlamydia IgG blot
○ CD14+HLADR+		○ ACLA screen 9	○ a-beta laktoglobulin IgA #	○ a-HSV IgA	○ a-Mycoplasma pneu. IgA
○ CD57+NK buňky		○ ACLA IgG	○ a-beta laktoglobulin IgG #	○ a-HSV 1,2 pool IgG	○ a-Mycoplasma pneu. IgG
○ T-regulační lymfocyty		○ ACLA IgM	○ a-sója IgA #	○ a-HSV 1,2 pool IgM	○ a-Mycoplasma pneu. IgM
○ HLA B27		○ a-β2GPI IgG	○ a-sója IgG #	○ a-HSV 1,2 IgG konfirm. WB	○ a-Bord. pertussis toxin IgA
○ HLA B7		○ a-β2GPI IgM	○ FOX panel ##	○ a-HSV 1,2 IgM konfirm. WB	○ a-Bord. pertussis toxin IgG
○ Fagocytóza		○ APA screen IgG	Alergie *	○ a-HHV6 IgG ELISA	○ a-Bord. parapertussis IgA
○ BTL (medium, PHA)		○ APA screen IgM	○ celkové IgE	○ a-VZV IgA (pl. neštovice)	○ a-Bord. parapertussis IgG
○ Intracelulární cytokiny 5		○ APA profile IgG 14	○ ECP	○ a-VZV IgG (pl. neštovice)	○ a-H.pylori IgA
○ QF-TB Gold Plus		○ APA profile IgM 15	○ Tryptáza	○ a-VZV IgM (pl. neštovice)	○ a-H.pylori IgG
Autoprotilátky		Autoimunitní neuropatie	○ DAO koncentrace	Respirační viry	○ a-H.pylori IgA konfirm.WB
Základní a revmatologický blok		○ a-myeilin IF	○ Degradace histaminu THDC	○ a-Adenoviry IgA	○ a-H.pylori IgG konfirm.WB
○ RF screen		○ a-MAG/HNK-1	○ Inhalační panel 9	○ a-Adenoviry IgG	○ a-Yersinia IgA
○ RF IgA		○ Neuroblot 16	○ Inhalační p. (roztestování) 18	○ a-Adenoviry IgM	○ a-Yersinia IgG
○ RF IgG		○ a-gangliosidy IgG, IgM	○ Potravinový panel 9	○ a-Influenza A IgA	○ a-Yersinia IgA konfirm. WB
○ RF IgM		○ a-AChR	○ Potravinový p. (roztestování) 19	○ a-Influenza A IgG	○ a-Yersinia IgG konfirm. WB
○ a-CCP		Reprodukční autoimunita	○ Inhalační blot 20	○ a-Influenza B IgA	○ a-Streptococcus pn. IgG (PCP)
○ a-MCV (mutovaný vimentin)		○ a-Annexin IgG	○ Potravinový blot 21	○ a-Influenza B IgG	○ a-H.influenzae typ B (Hib)
○ ANA IgG IF		○ a-Annexin IgM	○ Atopy blot 22	○ a-Parainfluenza IgA	○ a-Tetanus Toxoid IgG
○ ENA/ANA screen ELISA 9		○ a-prothrombin IgG	○ Pediatrický inhalační blot 23	○ a-Parainfluenza IgG	○ a-Campylobacter j. IgA IB
○ Anti-SS-A/Ro IgG		○ a-prothrombin IgM	○ ALEX	○ a-RS Viry IgA	○ a-Campylobacter j. IgG IB
○ ENA/ANA typizace blot 6		○ a-zona pellucida	○ Allergy Q	○ a-RS Viry IgG	○ a-Coryn. Diphtheriae IgG
○ Myositis blot 7		○ a-ovaria	Infekční sérologie	○ a-RS Viry IgM	○ a-Francisella tularensis IgG
○ Sklerodermie blot 8		○ a-spermie	HIV, Hepatitidy, Syfilis	○ a-SARS CoV-2 IgG	○ a-Francisella tularensis IgM
○ a-ds-DNA IgG ELISA 9		Diabetes mellitus 1. typu	○ a-HIV 1/2 + p24Ag 9	Ostatní viry	○ a-Brucella IgG
○ a-ds-DNA konfirmace IF		○ ICA	○ a-HAV total (IgG, IgM) 24	○ a-Morbili IgG (Spalničky)	○ a-Brucella IgM
○ a-ss-DNA ELISA		○ a-GAD	○ a-HAV IgM	○ a-Morbili IgM (Spalničky)	○ a-Bartonella henselae IgG
○ a-nukleosomy IgG		○ a-IA2	○ HBsAg	○ a-Parotitis IgG (Příušnice)	○ a-Bartonella henselae IgM
○ a-histony		○ a-insulin (a-IAA)	○ HBeAg	○ a-Parotitis IgM (Příušnice)	○ a-Legionella pneum. IgG
Ostatní autoprotilátky		○ a-ZnT8	○ a-HbC IgM	○ a-Parvoviry IgG	○ a-Legionella pneum. IgM
○ a-GBM ELISA		Celiakie	○ a-HbC total (IgG, IgM)	○ a-Parvoviry IgM	Mykotické infekce
○ a-PLA2R + THSD7A IF		○ Celiakie screen 17	○ a-HbE	○ a-Coxsackie IgA	○ a-Candida albicans IgA
○ a-bazální membrána epider.		○ a-tTg IgA	○ a-HBs	○ a-Coxsackie IgG	○ a-Candida albicans IgG
○ a-desmosomy (intercel. sub.)		○ a-tTg IgG	○ a-HcV 9	○ a-Coxsackie IgM	○ a-Candida albicans IgM
○ a-C1q		○ EMA IgA IF	○ a-HEV IgG	○ a-Echoviry IgA	○ a-Aspergillus fumigatus IgG
○ a-příč. pruh.sval + srdeční sval		○ EMA IgG IF	○ a-HEV IgM 9	○ a-Echoviry IgG	○ a-Aspergillus fumigatus IgM
Vaskulitidy a NMI		○ a-gliadin IgA deamidovaný, DGP	○ a-HEV IgG blot	○ a-Echoviry IgM	○ Galaktomannan (Aspergillus Ag)
○ ANCA IF		○ a-gliadin IgG deamidovaný, DGP	○ a-HEV IgM blot	○ a-Klišť. encefalitida IgG	Parazitární infekce
○ ANCA typizace - profile 10			○ Syfilis (a-TP + RPR) 9	○ a-Klišť. encefalitida IgM	○ a-Toxoplasma gondii IgA
			○ FTA syfilis	○ a-Rubella IgG (zarděnky)	○ a-Toxoplasma gondii IgG
				○ a-Rubella IgM (zarděnky)	○ a-Toxoplasma gondii IgM
					○ a-Toxoplasma gondii IgE
					○ a-Toxoplasma gondii avid.IgG
					○ a-Toxocara canis IgA
					○ a-Toxocara canis IgG

Vyšetření se provádí ve smluvní laboratoři

§ 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 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-Sm, a-SS-A (a-Ro), a-SS-B (a-La), a-Ro52, a-Sci70, 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-UJ, a-Ro-52

8 **Sklerodermie blot:** Scl-70, CENP A, CENP B, RPI1, RPI55, Fibrilarin, MOR90, ThTo, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52

9 **Při pozitivitě bude roztestováno/konfirmováno**

10 **ANCA profile blot:** a-MPO, a-PR3, a-Lactoferin, 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-Fosfatidylserin IgG, a-Fosfatidylinositol IgG, a-Kyselina fosfatidová IgG, a-APA-B2GP1 IgG, a-APA bez B2GP1 IgG

15 **APA profile IgM:** a-B2 glykoprotein IgM, a-Cardiolipin IgM, a-Fosfatidylserin IgM, a-Fosfatidylinositol IgM, a-Kyselina fosfatidová IgM, a-APA-B2GP1 IgM, a-APA bez B2GP1 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):** Bojinek luční-g6, Polyněk černobýl-w6, Břiza bělokorá-t3, D.farinae-d2, D.pteronysius-d1,

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

20 **Inhalační blot:** bojinek-g6, srha-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, Asper.fumig-m3, Cladosporium herbarum-m2, Penic.notat.-m1, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, kůň-srst-e3

21 **Potravinový blot:** mléko kr.-f2, bílek-f1, žloutek-f75, brambory-f35, celer-f85, jablko-f49, kiwi-f84, meruňka-f237, mrkev-f31,

rajče-f25, sojové boby-f14, Arašidy-f13, ořech lísk-f17, mandle-T20, 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, sojové 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, Asper.fumig-m3, cladosporium-m2, Penic.notat.-m1, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, králik-epi-e82, křeček-epi-e84, kůň-srst-e3, morče epit-e6

24 Při pozitivitě automaticky doplněno o třídu IgM

25 **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	