

Pojišťovna:	Diagnózy:	Datum a čas odběru:
Číslo pojištěnce:		Datum narození:
Příjmení:	Jméno:	
Bydliště:		Pohlaví: M Ž
Výška (cm):	Objem moči (ml):	Typ odběru: Ven./Kap./Art.
Hmotnost (kg):	Délka sběru moči (hod):	Antikoag. léčba - druh:

**SPADIA LAB, a.s. - Diagnostická laboratoř**  
www.spadia.cz, tel: zelená linka 800 898 898,  
imunologie 595 539 227, hematologie 595 539 211  
NAGANO PARK 1, U Nákladového nádraží 6, 130 00 Praha 3

**Razítko a podpis lékaře:**

Ionty	Proteiny	Elektroforéza	Základní vyšetření	Moč kvalitativně
<input type="checkbox"/> Sodík (Natrium)	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> S_ELFO proteinů	<input type="checkbox"/> Krevní obraz	<input type="checkbox"/> Moč chemicky
<input type="checkbox"/> Draslík (Kalium)	<input type="checkbox"/> ASLO	<input checked="" type="checkbox"/> U_ELFO proteinů	<input type="checkbox"/> Diferenciál	<input type="checkbox"/> Sediment
<input type="checkbox"/> Chloridy	<input type="checkbox"/> RF	<input type="checkbox"/> Bence Jones bílkovina	<input type="checkbox"/> Retikulocyty	<input type="checkbox"/> DIA moč
<input type="checkbox"/> Vápník (Kalcium)	<input type="checkbox"/> DNáza B	<input type="checkbox"/> Imunoifixace	<input type="checkbox"/> Sedimentace (FW)	<input type="checkbox"/> Moč kvantita
<input type="checkbox"/> Fosfor (Fosfáty)	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> ALP izoenzymy	<input type="checkbox"/> PT (Quick)	<input type="checkbox"/> ACR (albumin/kreatinin)
<input type="checkbox"/> Hořčík (Magnesium)	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> ELFO lipoproteinů	<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> PCR (bílkovina/kreatinin)
<input checked="" type="checkbox"/> Hořčík v erytrocytech	<input type="checkbox"/> C3 komplement	<input type="checkbox"/> Funkční testy	<input type="checkbox"/> oGTT	<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu
<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> C4 komplement		<input type="checkbox"/> oGTT těhotné	<input type="checkbox"/> Sodík (Natrium)
<b>Stopové prvky</b>		<b>Hormony</b>		
<input type="checkbox"/> Lithium (Li)	<input type="checkbox"/> CIK-PEG	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Draslík (Kalium)
<input type="checkbox"/> Selen (Se)	<input type="checkbox"/> CIK C1q	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> D-dimery	<input type="checkbox"/> Chloridy
<input type="checkbox"/> Zinek (Zn)	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> FDP	<input type="checkbox"/> Vápník (Kalcium)
<input type="checkbox"/> Měď (Cu)	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> a-Xa	<input type="checkbox"/> a-Xa	<input type="checkbox"/> Fosfor (Fosfáty)
<b>Základní biochemie</b>		<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron	<input type="checkbox"/> Faktor VIII	<input type="checkbox"/> Hořčík (Magnesium)
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> Faktor XII	<input type="checkbox"/> Zinek (Zn)
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> Trombinový čas	<input type="checkbox"/> Měď (Cu)
<input type="checkbox"/> Kreatinin (CKD-EPI)	<input type="checkbox"/> podtřídy IgA	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Urea
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> podtřídy IgG	<input type="checkbox"/> hGH (STH)	<input type="checkbox"/> D-dimery	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> Bilirubin	<input type="checkbox"/> Orosomukoid	<input type="checkbox"/> IGF1	<input type="checkbox"/> Protein C	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> Protein S	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
<input type="checkbox"/> Bilirubin novorozenecký	<input type="checkbox"/> Prealbumin	<input type="checkbox"/> DHEA-S	<input type="checkbox"/> Antitrombin	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> DHEA	<input type="checkbox"/> Plasminogen	<input type="checkbox"/> Albumin
<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> CH50	<input type="checkbox"/> Androstendion	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> Amyláza
<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> β 2-mikroglobulin	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> MMA	<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická
<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> Ceruloplasmin	<input type="checkbox"/> FAI index	<input type="checkbox"/> Lupus antikoagulans	
<input type="checkbox"/> GMD	<input type="checkbox"/> FLC lambda, kappa	<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> aPTT-LA	
<input type="checkbox"/> CHE	<input checked="" type="checkbox"/> FLC lambda, kappa	<input type="checkbox"/> Testosteron volný	<input type="checkbox"/> aPTT Actin	
<input type="checkbox"/> ELF skóre	<input type="checkbox"/> MBP	<input type="checkbox"/> DHT	<input type="checkbox"/> dRVVT	
<input type="checkbox"/> Amyláza	<input type="checkbox"/> SAA	<input type="checkbox"/> hCG celkové	<input type="checkbox"/> Kaolinový čas	
<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická	<b>Štítná žláza</b>		<input type="checkbox"/> Směsné testy	
<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> AMH	<input type="checkbox"/> Konfirmáční testy	
<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> f-T4	<input type="checkbox"/> PTH (1–84)	<input type="checkbox"/> Transfuzní laboratoř	
<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> f-T3	<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> Krevní skupina + Rh faktor	
<input type="checkbox"/> ACP	<input type="checkbox"/> T4	<input type="checkbox"/> Gastrin	<input type="checkbox"/> CDT	
<input checked="" type="checkbox"/> Laktát	<input type="checkbox"/> T3	<input type="checkbox"/> Renin	<input type="checkbox"/> Podskupina	
<input type="checkbox"/> Amoniak	<input type="checkbox"/> a-TPO	<input type="checkbox"/> Aldosteron	<input type="checkbox"/> Rh fenotyp	
<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> a-TSH	<input type="checkbox"/> Kys. vanilmandlová	<input type="checkbox"/> Screening protilátek	
<b>Diabetes mellitus</b>		<input type="checkbox"/> Kys. homovaniliová	<input type="checkbox"/> PAT (prímý Coombs)	
<input type="checkbox"/> P-Glukóza	<input type="checkbox"/> a-TG	<input type="checkbox"/> Kys. 5-OH-indoloctová	<input type="checkbox"/> Vitaminy	
<input checked="" type="checkbox"/> HbA1c	<input type="checkbox"/> TSI	<input type="checkbox"/> Metanefryny (MN, NMN)	<input type="checkbox"/> Vitamin A	<input type="checkbox"/> Kadmium v moči
<input type="checkbox"/> C-peptid	<b>Tumorovní markery</b>		<input type="checkbox"/> Vitamin B1	<input type="checkbox"/> Nikl v moči
<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Katecholaminy (AD,NAD,DO)	<input type="checkbox"/> Vitamin B2	<input type="checkbox"/> Olovo (speciální odběr)
<input type="checkbox"/> Fruktózamin	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> Vitamin B6	<input type="checkbox"/> Olovo v moči
<input type="checkbox"/> P-Glukóza před zátěží	<input type="checkbox"/> HER 2 / NEU	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 aktivní	<input type="checkbox"/> Chrom (spec. odběr)
<input type="checkbox"/> P-Glukóza po zátěži	<input type="checkbox"/> CA 27.29	<input type="checkbox"/> EPO	<input type="checkbox"/> Vitamin C	<input type="checkbox"/> Kobalt (spec. odběr)
<b>Lipidový panel</b>		<input type="checkbox"/> P1NP	<input type="checkbox"/> Vitamin D celkový	<input type="checkbox"/> Kadmium (spec. odběr)
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> PIINP	<input type="checkbox"/> Vitamin D2	<input type="checkbox"/> Kadmiump
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> β-crosslaps	<input type="checkbox"/> Vitamin D3	<input type="checkbox"/> Nikl v moči
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> HE 4	<input type="checkbox"/> ALP kostní	<input type="checkbox"/> Vitamin E	<input type="checkbox"/> FOB kvantitativně
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> ROMA index	<input type="checkbox"/> PIIIP	<input type="checkbox"/> Koenzym Q10	<input type="checkbox"/> Kortizol (sliny)
<input type="checkbox"/> Apo A1	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> ICTP	<input type="checkbox"/> AMS (sliny)	<input type="checkbox"/> AMS (sliny)
<input type="checkbox"/> Apo B	<input type="checkbox"/> f-β-hCG			
<input type="checkbox"/> Lp(a)	<input type="checkbox"/> PSA			
<input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny	<input type="checkbox"/> f-PSA (volný)			
<b>Anémie</b>		<input type="checkbox"/> Troponin T		
<input type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> PHI	<input type="checkbox"/> CK-MB mass		
<input type="checkbox"/> CVK Fe	<input type="checkbox"/> TPA	<input type="checkbox"/> Myoglobín		
<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> TPS	<input type="checkbox"/> NT-proBNP		
<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> β 2-mikroglobulin	<input type="checkbox"/> ACE		
<input type="checkbox"/> Sol. transferin. receptor	<input type="checkbox"/> NSE	<input type="checkbox"/> hsCRP		
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> SCCA			
<input checked="" type="checkbox"/> Kyselina listová-ery	<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1			
<input type="checkbox"/> Kyselina listová	<input type="checkbox"/> S-100			
<input type="checkbox"/> EPO	<input type="checkbox"/> TK			
	<input type="checkbox"/> Chromogranin A			
<b>Terapeutické monitorování léků ▼</b>				
<input type="checkbox"/> Amiodaron		<input type="checkbox"/> Antibiotika		
<input type="checkbox"/> Digoxin		<input type="checkbox"/> Gentamicin		
<input type="checkbox"/> Teofyllin		<input type="checkbox"/> Vankomycin		
<input type="checkbox"/> Benzodiazepiny (diazepam, clonazepam, oxazepam...)		<input type="checkbox"/> Amikacin		
<b>Antiepileptika</b> (fenytoin, karbamazepin, primidon, fenobarbital, k. valproová, ethosuximid, lamotrigin, levetiracetam, topiramat, clonazepam, eslikarbazepin, gabapentin, vigabatrin, pregabalin, lacosamid, zonisamid, rufinamid, sulfiam)				
Vyznačené odběry: Krev: <input checked="" type="checkbox"/> EDTA <input type="checkbox"/> citrát 1:9 <input type="checkbox"/> citrát 1:4 <input type="checkbox"/> s fluoridem <input type="checkbox"/> sérum <input checked="" type="checkbox"/> do zkumavek bez gelu Moč: <input type="checkbox"/> moč <input type="checkbox"/> sbíraná moč				
Razítka a podpis lékaře:				
mobilní telefonní č.: s mezinárodní předvolbou				
e-mailová adresa:				
<b>Poznámky:</b>				
Samoplátky				
mobilní telefonní č.: s mezinárodní předvolbou				
e-mailová adresa:				
<b>Stolice a sliny</b>				
FOB kvantitativně				
Kortizol (sliny)				
AMS (sliny)				
Poznámky:				
zkušavka na vyzádání				
zkušavka na vyzádání				
vyšetření prováděno ve smluvní laboratoři				
speciální žádanka pro TDM				
požadujeme samostatnou zkušavku				

Imunologie			Herpetické infekce	
Buněčná imunita	Vaskulitidy a NMI	Celiakie		
Subpopulace lymfocytů [CD3,4,8,19,NK] <sup>1</sup>	ANCA IF	Celiakie screen <sup>14</sup>	a-Chlamydia species IgA	
Lymfoproliferace – screening <sup>2</sup>	a-PR3 ELISA (c-ANCA)	EMA IgA IF	a-Chlamydia species IgG	
CD3+HLADR+	a-MPO ELISA (p-ANCA)	EMA IgG IF	a-Chlamydia species IgM	
CD14+HLADR+	ANCA profil ELISA <sup>6</sup>	a-gliadin IgA deamidovaný,DGP	a-EBV VCA IgG	
Treg (CD4+CD25+CD 127-)	a-GBM IF	a-gliadin IgG deamidovaný,DGP	a-EBV VCA IgM	
HLA B27	MPG blot (a-PR3, a-MPO, a-GBM)	a-tTg IgA	a-EBV EA IgG	
HLA B7	<b>Gastroenterologický blok</b>		a-EBV VCA IgG avidita	
Fagocytóza-ox. vzplanutí granulocytů	IBD screen IF <sup>7</sup>	a-tTg IgG	a-Chlamydia trachomatis IgA	
BTL (medium, PHA)	ASCA IgA IF	a-milky IgA	a-Chlamydia trachomatis IgG	
Intracelulární cytokiny <sup>3</sup>	ASCA IgG IF	a-milky IgG	a-Chlamydia pneumoniae IgA	
QF-TB Gold Plus	a-parietální buňky - APCA IF	a-milky IgM	a-Chlamydia pneumoniae IgG	
<b>Autoprotilátky</b>		a-gliadin IgA nativní	a-Chlamydia psittaci IgA	
Základní a revmatologický blok	AIH IF – AMA, ASMA, LKM <sup>8</sup>	a-gliadin IgG nativní	a-Chlamydia psittaci IgG	
RF screen	AIH, ALD blot <sup>9</sup>	a-laktóza IgA	a-Chlamydia pneumoniae IgA	
RF IgA	Calprotectin sérum	a-laktóza IgG	a-Chlamydia pneumoniae IgM	
RF IgG	Calprotectin stolice	a-kasein IgA	a-Bordetella pertussis toxin IgA	
RF IgM	<b>Antifosfolipidový syndrom</b>		a-VZV IgA	
a-CCP	ACLA srceen	a-kasein IgG	a-VZV IgG	
a-MCV (mutovaný vimentin)	ACLA IgG	a-alfa laktalbumin IgA	a-Helicobacter pylori IgA	
ANA IgG IF	ACLA IgM	a-alfa laktalbumin IgG	a-Helicobacter pylori IgG	
ENA/ANA screen ELISA <sup>4</sup>	a-β2GP1 IgG	a-beta laktoglobulin IgA	a-Helicobacter pylori IgA WB	
ENA/ANA profil blot <sup>4</sup>	a-β2GP1 IgM	a-beta laktoglobulin IgG	a-Helicobacter pylori antigen - stolice	
ENA profil ELISA <sup>22</sup>	APA screen IgG	a-sójka IgA	a-Adenoviry IgM	
Myositis blot <sup>5</sup>	APA screen IgM	a-sójka IgG	a-Influenza v. A IgA	
Sclerodermie blot	APA profile IgG <sup>10</sup>	IgE	a-Influenza v. B IgG	
a-ds-DNA IgG ELISA	APA profile IgM <sup>11</sup>	ECP	a-Influenza v. B IgG	
a-ds-DNA konfirmace IF	<b>Autoimunitní neuropatie</b>		a-Adenoviry IgM	
a-ss-DNA ELISA	a-myelin IF	DAO koncentrace	a-Influenza v. IgA	
a-nukleosomy IgG	a-MAG	Inhalacní panel IP8	a-Influenza v. IgG	
a-histony	Neuroblot <sup>12</sup>	Inhalacní p. (roztestování) <sup>15</sup>	a-Influenza v. IgG	
Ostatní autoprotilátky	a-gangliosidy IgG	Potravinový p. (roztestování) <sup>16</sup>	a-Adenoviry IgM	
a-PLA2R IF	a-gangliosidy IgM	Potravinový blot <sup>17</sup>	a-SARS-CoV2 IgG	
polyendokrinní screen <sup>13</sup>	a-AChR	Potravinový blot <sup>18</sup>	a-Bartonella henselae IgG	
a-bazální membrána	<b>Reprodukční autoimunita</b>		a-Bartonella henselae IgM	
a-desmosomy (intercel. sub.)	a-annexin IgG	Atopy blot <sup>19</sup>	a-Listeria monocytogenes IgG	
a-C1q	a-annexin IgM	Pediatrikální inhalacní blot <sup>20</sup>	a-Listeria monocytogenes IgM	
a-endotel (HUVEC)	a-prothrombin IgG	BAT – test aktivace bazofilií <sup>24</sup>	a-Morbilli v. IgG (Spalničky)	
a-příč. pruh.sval	a-prothrombin IgM	ALEX (Isac)	a-Morbilli v. IgM (Spalničky)	
a-srdceční sval	a-zona pellucida	Požádavek na samostatné alergeny viz. alergologická žádanka		
	a-ovaria	HIV, Hepatitidy, Syfilis	a-Parvovirus B19 IgG	
	a-spermie	a-HIV+p24Ag	a-Parvovirus B19 IgM	
<b>Diabetes melitus 1. typu</b>		a-HAV IgG	a-Candida albicans IgA	
	ICA IF	a-HAV IgM	a-Candida albicans IgM	
	a-GAD	HBsAg	a-Aspergillus fumigatus IgG	
	a-IA2	HBeAg	a-Aspergillus fumigatus IgM	
	a-insulin RIA	a-HBc IgM	Galaktomannan (Aspergillus Ag)	
	a-ZnT	a-HBc	<b>Infekční sérologie</b>	
		a-HBc	Parazitární infekce	
		a-HBe	a-Toxoplasma gondii IgE	
		a-HBs	a-Toxoplasma gondii IgG avidita	
		a-HCV	a-Toxocara canis IgA	
		a-HEV IgG	a-Toxocara canis IgG	
		a-HEV IgM	a-Toxocara canis IgG avidita	
		a-HEV IgG blot	a-Borrelia IgG konfirm. WB <sup>§</sup>	
		a-HEV IgM blot	a-Borrelia IgM konfirm. WB	
		a-HDV IgG	a-Campylobacter IgA IB	
		a-HDV IgM	a-Campylobacter IgG IB	
		TPHA (syphilis - specifické protilátky)		
		RPR (syphilis - nespecifické protilátky)		

### Poznámky:

■ vyšetření prováděno ve smluvní laboratoři

**Vysvětlivky k odběru:** Krev: ■ EDTA ■ heparin □ sérum □ 4 speciální odběrové zkumavky pro Quantiferon

■ Sérum i punktát

1 T lymfo CD3+, T lymfo CD3+abs., Th lymfo CD4+, Th lymfo CD4+abs., Tc lymfo CD8+, Tc lymfo CD8+abs., IRI CD4+/CD8+, B lymfo CD19+, B lymfo CD19+abs., NK buňky CD56+, NK buňky CD56+abs.,

2 T lymfo CD3+, Th lymfo CD4+, Tc lymfo CD8+, IRI CD4+/CD8+, B lymfo CD19+, NK buňky CD56+, CD45 leukocyty, CD5,CD20, CD38/CD19, slg Kappa, slg Lambda slg K/L

3 Intracelulární cytokiny: TNF, IFN-gamma, IL-4, vyšetření se provádí v ponděl až čtvrték

4 Screening a typizace anti ENA/ANA: a-RNP/Sm, a-Sm-a-SS-A (a-Ro), a-SS-B (a-La), a-Ro52, a-Scl70, a-PM-Scl, a-CENT-B, a-PCNA, a-dsDNA, a-histony, a-nukleosomy, a-Rib-P protein, a-AMA M2, a-Jo1, a-DFS-70

5 Myositis blot: a-MI-2, a-Ku, a-PM-Sd 100, a-PM-Sd 12, a-Jo-1, a-SRP, a-PL-7, a-PL-12, a-EJ, a-OJ, a-Ro52

6 ANCA profile blot: a-MPO, a-PR3, a-Lactoférin, a-BPI

7 IBD screen IF: a-pohárkové buňky IBD, a-pankreas IBD, ANCA IBD, ASCA IgA IBD

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

9 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-Ro52

10 APA profile IgG: a-Fosfatidylserin IgG, a-Fosfatidynolitol IgG, a-Kyselina fosfatidová IgG,

11 APA profile IgM: IgM, a-Fosfatidylserin IgM, a-Fosfatidynolitol IgG, a-Kyselina fosfatidová IgM,

12 Neuroblast: a-Ammnoprophyrin IB, a-CV2 IB, a-PNMA2 (Ma-2/Tr) IB, a-Ri IB, a-Yo IB, an-Hu IB

13 Polyendo screen IF: a-pankreas, a-ovaria, a-žaludek, a-testes, a-naledvina, a-sítina žláza

14 Celiakie screen: EMA IgA IF, a-Tg IgA, a-gliadin IgG-DGP deamidovaný

15 Inhalacní panel (roztestování): Bojínek luční-g6, Pelyněk černobý-g6, Briza bělokora-g3, D.farinace-d2, D.pteronyssi-d1 , Cladosporium herbarum-m2, Kočka srst-e1, Pes srst-e5, Kůň srst-e3, Olivovník evropský-t9

16 Potravinový panel (roztestování): Mléko kravské-f2, Vaječný bielek-f1, Sójové bobvy-f14, Arašídy-f13, Pšenice-f4, Treska-f3

17 Inhalacní blot: bojínek-g6, srna-g3, tomka-g1, žito-g12, A. vulgaris-w6, ambrosia-w1, jitrocel-w9, bříza-t3, liska-t4, olše-t2, D.farinace-d2, D.pteronyssi-d1, Alternaria-m6, Asper.fumig-m3, cladosporium2, Penic.notat.-m1, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, kůň-srst-e3

18 Potravinový blot: mléko kr-f2, bielek-f1, žloutek-f75, brambory-f35, céler-f85, jablko-f49, kiwi-f84, meruňka-f27, mrkev-f31, rajčec-f25, sójové bobvy-f14, Arašídy-f13, ořech lisk-f17, mandle-f20, pšenice-f4, rýže-f9, treska-f3

19 Atopy blot: bojínek-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, bříza-f3, D.pteronyssi-d1, Alternaria-m6, dladosporium-m2, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, kůň-srst-e3, mléko kr-f2, bielek-f1, brambory-f35, jablko-f49, mrkev-f31, sójové bobvy-f14, ořech lisk-f17, pšenice-f4, rýže-f9, treska-f3

20 Pediatrikální inhalacní blot: bojínek-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, jitrocel-w9, pameliška-w8, bříza-t3, liska-t4, olše-t2, D.farinace-d2, D.pteronyssi-d1, Alternaria-m6, Asper.fumig-m3, cladosporium-m2, Penic.notat.-m1, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, králík-epi-e82, křeček-epi-e82, kůň-srst-e3, morče-epi-e6

21 EBV Screen: VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG, EA IgG

22 nRNP/Sm, Sm, SS-A (60kDa), SS-B, Scl-70, Jo-1.

23 a-Ch. trachomatis, pneumoniae, psittaci.

24 BAT – mléko, bielek, žloutek, včela, vosa