

Pojišťovna:	Diagnózy:	Datum a čas odběru:
Číslo pojištěnce:	Pohlaví: M Ž	Razítko a podpis lékaře:
Příjmení a jméno:		
Bydliště:		

Informace k odběru

Výška/hmotnost:	Objem moči:	Délka sběru moči (hod.):	Typ odběru: Ven. / Kap. / Art.	<input type="checkbox"/> Antikoagulační léčba
Biochemie	Biochemie	Biochemie	Hematologie + transfúzní lab.	Biochemie
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 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"/> Retikulyocyty	Moč kvantita
<input type="checkbox"/> Vápník (Kalcium)	<input type="checkbox"/> DNÁza B	<input type="checkbox"/> Imunofixace	<input type="checkbox"/> Sedimentace (FW)	<input type="checkbox"/> Sodík (Natrium)
<input type="checkbox"/> Fosfor (Fosfáty)	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> ALP izoenzymy	Koagulace	<input type="checkbox"/> Draslík (Kalium)
<input type="checkbox"/> Hořčík (Magnesium)	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> ELFO lipoproteinů	<input type="checkbox"/> PT (Quick)	<input type="checkbox"/> Chloridy
<input type="checkbox"/> Hořčík v erythrocytech	<input type="checkbox"/> C3 komplement	<input type="checkbox"/> FLC lamda, kappa	<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> Vápník (Kalcium)
Stopové prvky	<input type="checkbox"/> C4 komplement	Funkční testy	<input type="checkbox"/> Trombinový čas	<input type="checkbox"/> Fosfor (Fosfáty)
<input type="checkbox"/> Lithium (Li)	<input type="checkbox"/> CIK-PEG	<input type="checkbox"/> oGTT	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Hořčík (Magnesium)
<input type="checkbox"/> Selen (Se)	<input type="checkbox"/> CIK C1q	<input type="checkbox"/> oGTT těhotné	<input type="checkbox"/> D-dimery	<input type="checkbox"/> Zinek (Zn)
<input type="checkbox"/> Zinek (Zn)	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu	<input type="checkbox"/> FDP	<input type="checkbox"/> Měď (Cu)
<input type="checkbox"/> Měď (Cu)	<input type="checkbox"/> IgG	Hormony	<input type="checkbox"/> anti-Xa	<input type="checkbox"/> Urea
Základní biochemie	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Faktor VIII	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/> IgD	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Faktor XII	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Progesteron	Trombofilie	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> podtřídí IgA	<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron	<input type="checkbox"/> ProC Global	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> podtřídí IgG	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> APC rezistence	<input type="checkbox"/> Albumin
<input type="checkbox"/> Bilirubin	<input type="checkbox"/> α 1-antitrypsin	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Protein C	<input type="checkbox"/> Amyláza
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/> Orosomukoid	<input type="checkbox"/> sGH (STH)	<input type="checkbox"/> Protein S	<input type="checkbox"/> Kortizol
<input type="checkbox"/> Bilirubin novorozenecký	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/> IGF1	<input type="checkbox"/> Antitrombin	<input type="checkbox"/> Jód (jódurie)
<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> Prealbumin	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> Plasminogen	<input type="checkbox"/> Oxaláty
<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> DHEA-S	<input type="checkbox"/> Homocystein	Toxikologie
<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> Fibrinogen Ag.	<input type="checkbox"/> DHEA	<input type="checkbox"/> MMA	<input type="checkbox"/> Tox - screening
<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> β 2-mikroglobulin	<input type="checkbox"/> Kortizol	Lupus antikoagulans	<input type="checkbox"/> Tox - konfirmace (20 ml)
<input type="checkbox"/> GMD	<input type="checkbox"/> Ceruloplasmin	<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> aPTT-LA	<input type="checkbox"/> Etanol
<input type="checkbox"/> CHE	<input type="checkbox"/> FLC lambda, kappa	<input type="checkbox"/> Testosteron volný	<input type="checkbox"/> aPTT Actin	<input type="checkbox"/> CDT
<input type="checkbox"/> ELF skóre	<input type="checkbox"/> MBP	<input type="checkbox"/> DHT	<input type="checkbox"/> dRVVT	<input type="checkbox"/> Hliník (spec. odběr)
<input type="checkbox"/> Amyláza	<input type="checkbox"/> SAA	<input type="checkbox"/> hCG celkové	<input type="checkbox"/> Kaolinový čas	<input type="checkbox"/> Mangan (spec. odběr)
<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická	Štítná žláza	<input type="checkbox"/> Free β-hCG	<input type="checkbox"/> Směsné testy	<input type="checkbox"/> Chrom (spec. odběr)
<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> PTH (1-84)	<input type="checkbox"/> Konfirmační testy	<input type="checkbox"/> Kobalt (spec. odběr)
<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> f-T4	<input type="checkbox"/> ACTH	Transfúzní laboratoř	<input type="checkbox"/> Kadmium
<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> T3	<input type="checkbox"/> Gastrin	<input type="checkbox"/> Krevní skupina + Rh faktor	<input type="checkbox"/> Kadmium v moči
<input type="checkbox"/> ACP	<input type="checkbox"/> T4	<input type="checkbox"/> Renin	<input type="checkbox"/> Podskupina	<input type="checkbox"/> Nikl v moči
<input type="checkbox"/> ACP prostatická	<input type="checkbox"/> f-T3	<input type="checkbox"/> Aldosteron	<input type="checkbox"/> Rh fenotyp	<input type="checkbox"/> Olovo
<input type="checkbox"/> Laktát	<input type="checkbox"/> a-TPO	<input type="checkbox"/> Kys. vanilmandlová	<input type="checkbox"/> Screening protilátek	<input type="checkbox"/> Olovo v moči
<input type="checkbox"/> Amoniak	<input type="checkbox"/> a-TSH	<input type="checkbox"/> Kys. homovanilová	<input type="checkbox"/> PAT (přímý Coombs)	<input type="checkbox"/> 5-ALA
<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> TG	<input type="checkbox"/> Kys. 5-OH-indolctová	<input type="checkbox"/> VDRL (RRR)	<input type="checkbox"/> Porfobilinogen
Diabetes mellitus	<input type="checkbox"/> a-TG	<input type="checkbox"/> Metanefriny (MN, NMN)	<input type="checkbox"/> TPHA	<input type="checkbox"/> Rtuť
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/> TSI	<input type="checkbox"/> Katecholaminy (AD,NAD,DO)	<input type="checkbox"/> HBsAg	<input type="checkbox"/> Rtuť v moči
<input type="checkbox"/> HbA1c	Tumorózní markery	<input type="checkbox"/> Serotonin	<input type="checkbox"/> HIV 1/2	Poznámky:
<input type="checkbox"/> C-peptid	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Metanefriny (MN, NMN)	<input type="checkbox"/> a-HCV	
<input type="checkbox"/> μ-albuminurie	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> Katecholaminy (AD,NAD,DO)	<input type="checkbox"/> HBsAg konfirmace	
<input type="checkbox"/> Insulín	<input type="checkbox"/> HER 2 / NEU	<input type="checkbox"/> Kalcitonin	<input type="checkbox"/> a-HBs	
<input type="checkbox"/> Fruktózámin	<input type="checkbox"/> CA 27.29	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	<input type="checkbox"/> a-HAV IgG	
<input type="checkbox"/> FPG	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> EPO	<input type="checkbox"/> a-HAV IgM	
Lipidový panel	<input type="checkbox"/> CA 72-4	Kostní metabolismus	další hepatitidy na druhé straně	
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> Osteokalcin	Vitaminy	
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/> HE 4	<input type="checkbox"/> β-crosslaps	<input type="checkbox"/> Vitamin A	
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> ALP kostní	<input type="checkbox"/> Vitamin B1	
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol	<input type="checkbox"/> Free β-hCG	<input type="checkbox"/> P1NP	<input type="checkbox"/> Vitamin B2	
<input type="checkbox"/> Apo A1	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> PIIIINP	<input type="checkbox"/> Vitamin B6	
<input type="checkbox"/> Apo B	<input type="checkbox"/> free PSA (volný)	<input type="checkbox"/> ICTP	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 aktivní	
<input type="checkbox"/> Lp(a)	<input type="checkbox"/> PHI	Kardiální markery	<input type="checkbox"/> Vitamin C	
Anémie	<input type="checkbox"/> TPA	<input type="checkbox"/> Troponin T	<input type="checkbox"/> Vitamin D celkový	
<input type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> TPS	<input type="checkbox"/> CK-MB mass	<input type="checkbox"/> Vitamin D2	
<input type="checkbox"/> CVK Fe	<input type="checkbox"/> β 2-mikroglobulin	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> Vitamin D3	
<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> NSE	<input type="checkbox"/> NT-proBNP	<input type="checkbox"/> Vitamin E	
<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> SCCA	<input type="checkbox"/> ACE	<input type="checkbox"/> Koenzym Q10	
<input type="checkbox"/> Sol. transferin. receptor	<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	Stolice		
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> S-100	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení kvalitativně		
<input type="checkbox"/> Kyselina listová-ery	<input type="checkbox"/> TK			
Terapeutické monitorování léků ▼				
<input type="checkbox"/> Amiodaron	Antibiotika			
<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> Gentamicin			
<input type="checkbox"/> Teofylin	<input type="checkbox"/> Vankomycin			
<input type="checkbox"/> Benzodiazepiny (diazepam, clonazepam, oxazepam...)	<input type="checkbox"/> Amikacin			
<input type="checkbox"/> Antiepileptika (fentyoin, karbamazepin, primidon, fenobarbital, k. valproová, ethosuximid, lamotrigin, levetiracetam, topiramát, clonazepam, eslikarbazepin, gabapentin, vigabatrin, pregabalin, lacosamid, zonisamid, rufinamid, sultiam)				

Primární vzorek

▼ speciální žádanka pro TDM

Vysvětlivky k odběru: Krev: EDTA citrát 1:9 citrát 1:4 heparin s fluoridem sérum

Moč: moč sbíraná moč

Imunologie			Herpetické infekce	a-Chlamydia sp. IgA
Komplement	Vaskulitidy a NMI	Celiakie	EBV Screen ²²	a-Chlamydia sp. IgG
C3	ANCA IF	Celiakie screen ¹⁴	a-EBV VCA IgG	a-Chlamydia sp. IgM
C4	a-PR3 ELISA (c-ANCA)	EMA IgA IF	a-EBV VCA IgM	a-Chlamydia pneumoniae IgA
CH50	a-MPO ELISA (p-ANCA)	EMA IgG IF	a-EBV EBNA IgG	a-Chlamydia pneumoniae IgG
MBP	ANCA typizace - profily ⁶	a-gliadin IgA deamidovaný, DGP	a-EBV EBNA IgM	a-Chlamydia pneumoniae IgM
CIK-PEG	Gastroenterologický blok	a-gliadin IgG deamidovaný,DGP	a-EBV EA IgG	a-Chlamydia trachomatis IgA
CIK-C1q	IBD screen IF ⁷	a-tTg IgA	a-EBV VCA IgG avidita	a-Chlamydia trachomatis IgG
Buněčná imunita	ASCA IgA IF	a-tTg IgG	IMD test	a-Chlamydia psittaci IgA
Subpopulace lymfocytů [CD3,4,8,19,NK] ¹	ASCA IgG IF	Potravinové intolerance #	a-CMV IgG	a-Chlamydia IgA blot
Imunofenotypizace-lymfoproliferace screening ²	a-F-actin IgA	a-milk IgA	a-CMV IgM	a-Chlamydia IgG blot
CD3+HLADR+	a-F-actin IgG	a-milk IgG	a-CMV avidita	a-Mycoplasma pneu. IgA
CD14+HLADR+	a-parietální buňky - APCA IF +	a-milk IgM	a-HSV IgA	a-Mycoplasma pneu. IgG
CD57+NK-buňky	Intrinsic faktor IF	a-gliadin IgA nativní	a-HSV 1,2 pool IgG	a-Mycoplasma pneu. IgM
T-regulační lymfocyty	AIH IF	a-gliadin IgG nativní	a-HSV 1,2 pool IgM	a-Bord. pertussis toxin IgA
HLA B27	AIH, ALD blot ⁸	a-laktóza IgA	a-HSV 1,2 IgG konfirm. WB	a-Bord. pertussis toxin IgG
HLA B7	Calprotectin sérum	a-laktóza IgG	a-HSV 1,2 IgM konfirm. WB	a-Bord. parapertussis IgG IF
Fagocytóza-ox. vzplanutí granulocytů	Calprotectin stolice	a-kazein IgA	a-HHV6 IgG ELISA	a-H.pylori IgA
BTL (medium, PHA)	Antifosfolipidový syndrom	a-kazein IgG	a-VZV IgA (pl. neštovice)	a-H.pylori IgG
Intracelulární cytokiny ³	ACL A screen	a-alfa laktalbumin IgA	a-VZV IgG (pl. neštovice)	a-H.pylori IgA konfirm.WB
QF-TB Gold Plus	ACL A IgG	a-alfa laktalbumin IgG	a-VZV IgM (pl. neštovice)	a-H.pylori IgG konfirm.WB
Autoprotilátky	ACL A IgM	a-beta laktoglobulin IgA	Respirační virové infekce	a-Yersinia enterocolitica IgA
Základní a revmatol. blok	a-β2GP1 IgG	a-beta laktoglobulin IgG	a-Adenoviry IgA	a-Yersinia enterocolitica IgG
RF screen	a-β2GP1 IgM	a-sója IgA	a-Adenoviry IgG	a-Yersinia ent. IgA konfirm. WB
RF IgA	APA screen IgG	a-sója IgG	a-Adenoviry IgM	a-Yersinia ent. IgG konfirm. WB
RF IgG	APA screen IgM	Alergie	a-Influenza v. A IgA	FTA
RF IgM	APA profile IgG ¹⁰	IgE	a-Influenza v. A IgG	TPHA
a-CCP	APA profile IgM ¹¹	ECP	a-Influenza v. B IgA	RPR (VDRL)
a-MCV (mutovaný vimentin)	Autoimunitní neuropatie	Tryptáza	a-Influenza v. B IgG	a-Tetanus Toxoid IgG
ANA IgG IF	a-myelin IF	DAO koncentrace	a-Parainfluenza v. IgA	a-Coryn. diphtheriae IgG
ENA/ANA screen ELISA ⁴	a-MAG	Degradace histaminu THDC	a-Parainfluenza v. IgG	a-Francisella tularensis IgG
ENA/ANA typizace blot ⁴	Neuroblot ¹²	Inhalační panel	a-RS v. IgA	a-Francisella tularensis IgM
Myositis blot ⁵	a-gangliosidy IgG	Inhalační p. (roztěstování) ¹⁵	a-RS v. IgG	a-Brucella IgA
Sklerodermie blot	a-gangliosidy IgM	Potravinový panel	a-RS v. IgM	a-Brucella IgG
a-ds-DNA IgG ELISA	a-AChR	Potravinový p. (roztěstování) ¹⁶	Ostatní virové infekce	a-Brucella IgM
a-ds-DNA konfirmace IF	Reprodukční autoimunita	Inhalační blot ¹⁷	a-Morbilli v. IgG (Spalničky)	a-Bartonella henselae IgG
a-ss-DNA ELISA	a-Annexin IgG	Potravinový blot ¹⁸	a-Morbilli v. IgM (Spalničky)	a-Bartonella henselae IgM
a-nukleosomy IgG	a-Annexin IgM	Atopy blot ¹⁹	a-Parotitis v. IgG (Příušnice)	a-Listeria monocyt. IgG
a-histony	a-prothrombin IgG	Pediatrický inhalační blot ²⁰	a-Parotitis v. IgM (Příušnice)	a-Listeria monocyt. IgM
Ostatní autoprotilátky	a-prothrombin IgM	ALEX	a-Parvovirus B19 IgG	a-Legionella pneum. IgG
a-GBM ELISA	a-zona pellucida	Požadavek na samostatné alergeny запиšte do poznámky	a-Parvovirus B19 IgM	a-Legionella pneum. IgM
a-PLA2R IF	a-ovaria	Infekční sérologie	a-Coxsackie v. IgA	Plisňové infekce
polyendokrinní screen ¹³	a-spermie	HIV a hepatitidy	a-Coxsackie v. IgG	a-Candida albicans IgA
a-bazální membrána	Diabetes melitus 1. typu	a-HIV	a-Coxsackie v. IgM	a-Candida albicans IgG
a-desmosomy (intercel. sub.)	ICA IF	a-HAV	a-Echoviry IgA	a-Candida albicans IgM
a-C1q	a-GAD	a-HAV IgG	a-Echoviry IgG	a-Aspergillus fumigatus IgA
a-endotel (HUVEC)	a-IA2	a-HAV IgM	a-Echoviry IgM	a-Aspergillus fumigatus IgG
a-příč. pruh.sval	a-insulin RIA [*]	HBSAg	a-Klíšť. encefalitis v. IgG	a-Aspergillus fumigatus IgM
a-srdeční sval		HBSAg konfirmace	a-Klíšť. encefalitis v. IgM	Galaktomannan(Aspergillus Ag)
POZNÁMKY:		HBeAg	a-Rubeola v. IgG (zarděnky)	Parazitární infekce
		a-HBe IgM	a-Rubeola v. IgM (zarděnky)	a-Toxoplasma gondii IgA
		a-HBe	a-Rubeola v. IgG konfirm. WB	a-Toxoplasma gondii IgG
		a-HBe	Bakteriální infekce	a-Toxoplasma gondii IgM
		a-HBs	a-Borrelia IgG	a-Toxoplasma gondii IgE
		a-HCV	a-Borrelia IgM	a-Toxoplasma gondii KFR
		a-HCV RT	a-Borrelia IgG konfirm. WB ⁸	a-Toxoplasma gondii IgG avidita
		a-HCV konfirmace	a-Borrelia IgM konfirm. WB ⁸	a-Toxocara canis IgA
		a-HEV IgG	a-Campylobacter j. IgA IB	a-Toxocara canis IgG
		a-HEV IgM	a-Campylobacter j. IgG IB	a-Toxocara canis IgG avidita
		a-HEV IgG blot		
		a-HEV IgM blot		
		a-HDV IgG		
		a-HDV IgM		

Vysvětlivky k odběrům:

Primární vzorek				
Krev	EDTA	heparin	serum	4 speciální odběrové zkumavky pro Quantiferon

■ Vyšetření je prováděno v laboratoři Spadia Praha

* Vyšetření je prováděno ve spolupracující laboratoři.

⁵ 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+, Th 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

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-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

⁵ 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-eJ1, a-OJ, a-Ro-52

⁶ ANCA profile blot: a-MPO, a-PR3, a-Lactoferin, a-elastáza, a-Cathepsin, 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-Fosfadyinositol IgG, a-Kyselina fosfatidová IgG,

¹¹ APA profile IgM: a-Fosfatidylserin IgM, a-Fosfadyinositol IgM, a-Kyselina fosfatidová IgM,

¹² Neuroblot: a-Amfiphilysin IB, a-CV2 IB, a-PNMA2 (Ma-2/Tr) IB, a-Ri IB, a-Yo IB, ani-Hu IB

¹³ Polyendo screen IF: a-pankreas, a-ovaria, a-žaludek, a-testes, a-nadledvina, a-šitná žláza

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

¹⁵ Inhalační panel (roztěstování): Bojinek luční-g6, Pelyněk černobyl-w6, Břiza bělokora-t3, D.farinae-d2, D.pteronyssius-d1, Cladosporium herbarum-m2, Kočka srst-e1, Pes srst-e5, Kůň srst-e3, Olivovník evropský-t9

¹⁶ Potravinový panel (roztěstování): Mléko kravské-f2, Vaječný bílek-f1, Sójové boby-f14, Arašidy-f13, Pšenička-f4, Treska-f3

¹⁷ 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.pteronysii-d1, Alternaria-m6, Asper.fumig-m3, cladosporium2, Penic. notat.-m1, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, kůň-srst-e5, kůň-srst-e3

¹⁸ Potravinový blot: mléko kr.-f2, bílek-f1, žlutouček-f75, brambory-f35, celer-f85, jablko-f49, kiwi-f84, meruňka-f237, mrkev-f31, rajče-f25, sójové boby-f14, Arašidy-f13, ořech lísk-f17, mandle-f20, pšenička-f4, rýže-f9, žito-mouka-f5, treska-f3, droždí-f45, krab-f23

¹⁹ Atopy blot: bojinek-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, břiza-t3, D.pteronysii-d1, Alternaria-m6, cladosporium-m2, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, kůň-srst-e3, mléko kr.-f2, bílek-f1, brambory-f35, celer-f85, cibule-f48, jablko-f49, jahoda-f44, meruňka-f237, mrkev-f31, Arašidy-f13, ořech lísk-f17, mandle-f20, pšenička-f4, žito-mouka-f5, hořčice-f89, anýz-f271, libeček-f275, litchi-f348, fik-f328

²⁰ Pediatrický inhalační blot: bojinek-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, jitrocel-w9, pampeliška-w8, břiza-t3, líska-t4, olše-t2, D.farinae-d2, D.pteronysii-d1, Alternaria-m6, Asper.fumig-m3, cladosporium-m2, Penic.notat.-m1, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, králik-epi-e82, kráček-epi-e84, kůň-srst-e3, morče epit-e6

²¹ Zkřizovaný blot: bojinek-g6, A. vulgaris-w6, břiza-t3, brambory-f35, celer-f85, cibule-f48, jablko-f49, jahoda-f44, meruňka-f237, mrkev-f31, Arašidy-f13, ořech lísk-f17, mandle-f20, pšenička-f4, žito-mouka-f5, hořčice-f89, anýz-f271, libeček-f275, litchi-f348, fik-f328

²² EBV Screen: VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG

Omezená úhrada ZP