

Pojišťovna:

Diagnózy:

Datum a čas odběru:

Číslo pojištěnce:

Pohlaví: M Ž

Razítka 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="radio"/> Antikoagulační léčba
				<input type="radio"/> Biochemie
				<input type="radio"/> Moč kvalitativně
<input type="radio"/> Sodík (Natrium)	<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/> S_ELFO proteinů	<input type="radio"/> Krevní obraz	<input type="radio"/> Moč chemicky
<input type="radio"/> Draslík (Kaličum)	<input type="radio"/> ASLO	<input checked="" type="radio"/> U_ELFO proteinů	<input type="radio"/> Diferenciál	<input type="radio"/> Sediment
<input type="radio"/> Chloridy	<input type="radio"/> RF	<input checked="" type="radio"/> Bence Jones bílkovina	<input type="radio"/> Retikulocyty	<input type="radio"/> Moč kvantita
<input type="radio"/> Vápník (Kalcium)	<input type="radio"/> DNáza B	<input type="radio"/> Imunofixace	<input type="radio"/> Sedimentace (FW)	<input type="radio"/> Sodík (Natrium)
<input type="radio"/> Fosfor (Fosfáty)	<input type="radio"/> Celková bílkovina	<input type="radio"/> ALP izoenzymy	<input checked="" type="radio"/> PT (Quick)	<input type="radio"/> Draslík (Kaličum)
<input type="radio"/> Hořčík (Magnesium)	<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/> ELFO lipoproteinů	<input type="radio"/> Trombinový čas	<input type="radio"/> Chloridy
<input checked="" type="radio"/> Hořčík v erytrocytech	<input type="radio"/> C3 komplement	<input type="radio"/> FLC lamda, kappa	<input type="radio"/> Fibrinogen	<input type="radio"/> Vápník (Kalcium)
<input type="radio"/> Stopové prvky	<input type="radio"/> C4 komplement	<input type="radio"/> Funkční testy	<input type="radio"/> oGTT	<input type="radio"/> Fosfor (Fosfáty)
<input type="radio"/> Lithium (Li)	<input type="radio"/> CIK-PEG	<input type="radio"/> oGTT těhotné	<input type="radio"/> oGTT	<input type="radio"/> Hořčík (Magnesium)
<input type="radio"/> Selen (Se)	<input type="radio"/> CIK C1q	<input checked="" type="radio"/> Clearence kreatininu	<input type="radio"/> D-dimery	<input type="radio"/> Zinek (Zn)
<input type="radio"/> Zinek (Zn)	<input type="radio"/> IgA	<input type="radio"/> Hormony	<input type="radio"/> FDP	<input type="radio"/> Měď (Cu)
<input type="radio"/> Měď (Cu)	<input type="radio"/> IgG	<input type="radio"/> Progesteron	<input type="radio"/> anti-Xa	<input type="radio"/> Urea
<input type="radio"/> Základní biochemie	<input type="radio"/> IgM	<input type="radio"/> 17-OH-Progesteron	<input type="radio"/> Faktor VIII	<input type="radio"/> Kreatinin
<input type="radio"/> Glukóza	<input type="radio"/> IgD	<input type="radio"/> Estradiol	<input type="radio"/> Faktor XII	<input type="radio"/> Kyselina močová
<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/> IgE	<input type="radio"/> Prolaktin	<input type="radio"/> Trombofilie	<input type="radio"/> Celková bílkovina
<input type="radio"/> Kreatinin	<input type="radio"/> podtržídky IgA	<input type="radio"/> sGH (STH)	<input type="radio"/> ProC Global	<input type="radio"/> Glukóza
<input type="radio"/> Kyselina močová	<input type="radio"/> podtržídky IgG	<input type="radio"/> IGF1	<input type="radio"/> APC rezistence	<input type="radio"/> Albumin
<input type="radio"/> Bilirubin	<input type="radio"/> α 1-antitrypsin	<input type="radio"/> SHBG	<input type="radio"/> Protein C	<input type="radio"/> Amyláza
<input type="radio"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="radio"/> Orosomukoid	<input type="radio"/> DHEA-S	<input type="radio"/> Protein S	<input type="radio"/> Kortizol
<input type="radio"/> Bilirubin novorozenecký	<input type="radio"/> Haptoglobulin	<input type="radio"/> DHEA	<input type="radio"/> Antitrombin	<input type="radio"/> Jód (jódurie)
<input type="radio"/> AST	<input type="radio"/> Prealbumin	<input type="radio"/> 17-OH-Progesteron	<input type="radio"/> Plasminogen	<input type="radio"/> Oxaláty
<input type="radio"/> ALT	<input type="radio"/> Transferin	<input type="radio"/> Testosteron	<input type="radio"/> Homocystein	<input type="radio"/> FLC lambda, kappa
<input type="radio"/> ALP	<input checked="" type="radio"/> Fibrinogen Ag.	<input type="radio"/> Testosteron volný	<input type="radio"/> MMA	<input type="radio"/> Toxikologie
<input type="radio"/> GGT	<input type="radio"/> β 2-mikroglobulin	<input type="radio"/> FAI	<input type="radio"/> Lupus antikoagulans	<input type="radio"/> Tox - screening
<input type="radio"/> GMD	<input type="radio"/> Ceruloplasmin	<input type="radio"/> DHEA-S	<input type="radio"/> aPTT-LA	<input type="radio"/> Tox - konfirmace (20 ml)
<input type="radio"/> CHE	<input type="radio"/> FLC lambda, kappa	<input type="radio"/> Testosteron volný	<input type="radio"/> aPTT Actin	<input type="radio"/> Etanol
<input type="radio"/> ELF skóre	<input type="radio"/> MBP	<input type="radio"/> FAI	<input type="radio"/> dRVVT	<input type="radio"/> CDT
<input type="radio"/> Amyláza	<input type="radio"/> SAA	<input type="radio"/> DHT	<input type="radio"/> Kaolinový čas	<input type="radio"/> Hliník (spec. odběr)
<input type="radio"/> Amyláza pankreatická	<input type="radio"/> Štítná žláza	<input type="radio"/> AMH	<input type="radio"/> Směsné testy	<input type="radio"/> Mangan (spec. odběr)
<input type="radio"/> Lipáza	<input type="radio"/> TSH	<input type="radio"/> hCG celkové	<input type="radio"/> Konfirmační testy	<input type="radio"/> Chrom (spec. odběr)
<input type="radio"/> LDH	<input type="radio"/> f-T4	<input type="radio"/> PTH (1-84)	<input type="radio"/> Transfuzní laboratoř	<input type="radio"/> Kobalt (spec. odběr)
<input type="radio"/> CK	<input type="radio"/> T3	<input checked="" type="radio"/> ACTH	<input type="radio"/> Krevní skupina + Rh faktor	<input type="radio"/> Kadmiום
<input type="radio"/> ACP	<input type="radio"/> T4	<input type="radio"/> Gastrin	<input type="radio"/> Podskupina	<input type="radio"/> Kadmiום v moči
<input type="radio"/> ACP prostatická	<input type="radio"/> f-T3	<input checked="" type="radio"/> Renin	<input type="radio"/> Rh fenotyp	<input type="radio"/> Nikl v moči
<input checked="" type="radio"/> Laktát	<input type="radio"/> a-TPO	<input type="radio"/> Aldosteron	<input type="radio"/> Screening protilátek	<input type="radio"/> Olovo
<input type="radio"/> Amoniak	<input type="radio"/> a-TSH	<input type="radio"/> Kys. vanilmandlová	<input type="radio"/> PAT (přímý Coombs)	<input type="radio"/> Olovo v moči
<input type="radio"/> Cystatin C	<input type="radio"/> TG	<input type="radio"/> Kys. homovaniliová	<input type="radio"/> VDRL (RRR)	<input type="radio"/> 5-ALA
<input checked="" type="radio"/> FIB-4 (AST, ALT, KO)	<input type="radio"/> a-TG	<input type="radio"/> Metanefrin (MN, NMN)	<input type="radio"/> TPHA	<input type="radio"/> Porfobilinogen
<input type="radio"/> Diabetes mellitus	<input type="radio"/> TSI	<input type="radio"/> Metanefrin (MN, NMN)	<input type="radio"/> HBsAg	<input type="radio"/> Rtuť
<input type="radio"/> Glukóza	<input type="radio"/> Tumorovní markery	<input checked="" type="radio"/> Katecholaminy (AD,NAD,DO)	<input type="radio"/> HIV 1/2	<input type="radio"/> Rtuť v moči
<input checked="" type="radio"/> HbA1c	<input type="radio"/> CEA	<input type="radio"/> Serotonin	<input type="radio"/> a-HCV	Poznámky:
<input type="radio"/> C-peptid	<input type="radio"/> CA 15-3	<input type="radio"/> Metanefrin (MN, NMN)	<input type="radio"/> HBsAg konfirmace	
<input type="radio"/> $\mu$ -albuminurie	<input type="radio"/> HER 2 / NEU	<input checked="" type="radio"/> Katecholaminy (AD,NAD,DO)	<input type="radio"/> a-HBs	
<input type="radio"/> Insulin	<input type="radio"/> CA 27.29	<input type="radio"/> Kalcitonin	<input type="radio"/> a-HAV IgG	
<input type="radio"/> Fruktozamin	<input type="radio"/> CA 19-9	<input type="radio"/> Prokalcitonin	<input type="radio"/> a-HAV IgM	
<input checked="" type="radio"/> FPG	<input type="radio"/> CA 72-4	<input type="radio"/> EPO	další hepatitidy na druhé straně	
<input type="radio"/> Lipidový panel	<input type="radio"/> CA 125	<input type="radio"/> P1NP	<input type="radio"/> Vitaminy	
<input type="radio"/> Cholesterol	<input type="radio"/> HE 4	<input type="radio"/> PIIINP	<input type="radio"/> Vitamin A	
<input type="radio"/> Triacylglyceroly	<input type="radio"/> AFP	<input type="radio"/> ICTP	<input type="radio"/> Vitamin B1	
<input type="radio"/> HDL-Cholesterol	<input type="radio"/> Free β-hCG	<input type="radio"/> ACE	<input type="radio"/> Vitamin B2	
<input type="radio"/> LDL-Cholesterol	<input type="radio"/> PSA	<input type="radio"/> Troponin T	<input type="radio"/> Vitamin B6	
<input type="radio"/> Apo A1	<input type="radio"/> free PSA (volný)	<input type="radio"/> CK-MB mass	<input type="radio"/> Vitamin B12 aktivní	
<input type="radio"/> Apo B	<input type="radio"/> PHI	<input type="radio"/> Myoglobin	<input type="radio"/> Vitamin C	
<input type="radio"/> Lp(a)	<input type="radio"/> TPA	<input type="radio"/> NT-proBNP	<input type="radio"/> Vitamin D celkový	
<input type="radio"/> Anémie	<input type="radio"/> TPS	<input type="radio"/> ACE	<input type="radio"/> Vitamin D2	
<input type="radio"/> Fe	<input type="radio"/> β 2-mikroglobulin	<input type="radio"/> Troponin T	<input type="radio"/> Vitamin D3	
<input type="radio"/> CVK Fe	<input type="radio"/> NSE	<input type="radio"/> Myoglobin	<input type="radio"/> Vitamin E	
<input type="radio"/> Ferritin	<input type="radio"/> SCCA	<input type="radio"/> NT-proBNP	<input type="radio"/> Koenzym Q10	
<input type="radio"/> Transferin	<input type="radio"/> Cyfra 21-1	<input type="radio"/> ACE		
<input type="radio"/> Sol. transferin. receptor	<input type="radio"/> S-100	<input type="radio"/> Stolice		
<input type="radio"/> Vitamin B12	<input type="radio"/> TK	<input type="radio"/> FOB kvantitativně		
<input checked="" type="radio"/> Kyselina listová-ery	<input type="radio"/> Chromogranin A			
<input type="radio"/> Kyselina listová				
<b>Terapeutické monitorování léků ▼</b>				
<input type="radio"/> Amiodaron		<input type="radio"/> Antibiotika		
<input type="radio"/> Digoxin		<input type="radio"/> Gentamicin		
<input type="radio"/> Teofylin		<input type="radio"/> Vankomycin		
<input type="radio"/> Benzodiazepiny (diazepam, clonazepam, oxazepam...)		<input type="radio"/> Amikacin		
<input checked="" type="radio"/> Antiepileptika (fenytoin, karbamazepin, primidon, fenobarbital, k. valproová, ethosuximid, lamotrigin, levetiracetam, topiramat, clonazepam, eslikarbazepin, gabapentin, vigabatrin, pregabalin, lacosamid, zonisamid, rufinamid, sultiam)				
<b>Primární vzorek</b>				
Krev: <input checked="" type="radio"/> EDTA	<input type="radio"/> citrát 1:9	<input type="radio"/> citrát 1:4	<input type="radio"/> heparin	<input type="radio"/> s fluoridem
Sérum: <input checked="" type="radio"/> sbíraná moč				
<b>Moč:</b> <input type="radio"/> moč <input checked="" type="radio"/> sbíraná moč ▼ speciální žádanka pro TDM				
○ Vyšetření na 2. straně				

Imunologie			Herpetické infekce	
Komplement	Vaskulitidy a NMI	Celiakie	EBV Screen	a-Chl.pneumoniae IgA
C3	ANCA IF	Celiakie screen	22 a-EBV Screen	a-Chl.pneumoniae IgG
C4	a-PR3 ELISA (c-ANCA)	EMA IgA IF	a-EBV VCA IgG	a-Chl.pneumoniae IgM
CH50	a-MPO ELISA (p-ANCA)	EMA IgG IF	a-EBV VCA IgM	a-Chl.trachomatis IgA
MBP	ANCA typizace - profile	6 a-gliadin IgA deamidovaný, DGP	a-EBV EBNA IgG	a-Chl.trachomatis IgG
CIK-PEG	Gastroenterologický blok		a-EBV EBNA IgM	a-Chlamydia psittaci IgA, IgG, IgM
CIK C1q	IBD screen IF	7 a-gliadin IgG deamidovaný,DGP	a-EBV EA IgG	a-Chlamydia IgA blot
Buněčná imunita		a-tTg IgA	a-EBV VCA IgG avidita	a-Chlamydia IgG blot
Subpopulace lymfocytů [CD3,4,8,19,NK]	1 ASCA IgG IF	Potravinové intolerance	# IMD test	a-Mycoplasma pneu. IgA
Imunofenotypizace-lymfoproliferace screening	2 a-F-actin IgA	a-milk IgA	a-CMV IgG	a-Mycoplasma pneu. IgG
CD3+HLADR+	a-F-actin IgG	a-milk IgG	a-CMV IgM	a-Mycoplasma pneu. IgM
CD14+HLADR+	a-parietální buňky - APCA IF +2	a-milk IgM	a-CMV avidita	a-Bord. pertussis toxin IgA
CD57+NK-buňky	Intrinsic faktor IF	a-gliadin IgA nativní	a-HSV IgA	a-Bord. pertussis toxin IgG
T-regulační lymfocyty	8 AIH IF	8 a-gliadin IgG nativní	a-HSV 1,2 pool IgG	a-Bord. parapertussis IgG
HLA B27	AIH, ALD blot	9 a-laktóza IgA	a-HSV 1,2 pool IgM	a-Bord. pertussis toxin IgA
HLA B7	Calprotectin sérum	a-laktóza IgG	a-HSV 1,2 IgG konfirm. WB	a-H.pylori IgA
Fagocytóza-ox. vzplanutí granulocytů	Calprotectin stolice	a-kasein IgA	a-HSV 1,2 IgM konfirm. WB	a-H.pylori IgG
BTL (medium, PHA)	Antifosfolipidový syndrom		a-HHV6 IgG ELISA	a-H.pylori IgA konfirm.WB
Intracelulární cytokiny	3 ACLA srceen	a-kasein IgG	a-VZV IgA (pl. neštovice)	a-H.pylori IgG konfirm.WB
QF-TB Gold Plus	ACLA IgG	a-alfa laktalbumin IgA	a-VZV IgG (pl. neštovice)	a-Yersinia enterocolitica IgA
Autoprotilátky		a-alfa laktalbumin IgG	a-VZV IgM (pl. neštovice)	a-Yersinia enterocolitica IgG
Základní a revmatol. blok	a-β2GP1 IgG	a-beta laktoglobulin IgA	a-Adenoviry IgA	a-Yersinia ent. IgA konfirm. WB
RF screen	a-β2GP1 IgM	a-beta laktoglobulin IgG	a-Adenoviry IgG	a-Yersinia ent. IgG konfirm. WB
RF IgA	APA screen IgG	a-sójá IgA	a-Adenoviry IgM	FTA syphilis konfirmace
RF IgG	APA screen IgM	Alergie	a-Influenza v. A IgA	RPR syphilis nesp. test
RF IgM	APA profile IgG	IgE	a-Influenza v. A IgG	a-Tetanus Toxoid IgG
a-CCP	APA profile IgM	10 ECP	a-Influenza v. B IgA	a-Coryn. diphtheriae IgG
a-MCV (mutovaný vimentin)	Autoimunitní neuropatie		a-Influenza v. B IgG	a-Francisella tularensis IgG
ANA IgG IF	a-myelin IF	Tryptáza	a-Parainfluenza v. IgA	a-Francisella tularensis IgM
ENA/ANA screen ELISA	4 a-MAG	DAO koncentrace	a-Parainfluenza v. IgG	a-Brucella IgA
ENA/ANA typizace blot	4 Neuroblot	Degradace histaminu THDC	a-Parainfluenza v. IgG	a-Brucella IgG
Myositis blot	5 a-gangliosidy IgG	12 Inhalacní panel	a-RS v. IgA	a-Brucella IgM
Sklerodermie blot	a-gangliosidy IgM	Inhalacní p. (roztestování)	a-RS v. IgG	a-Bartonella henselae IgG
a-ds-DNA IgG ELISA	a-AChR	Potravinový panel	a-RS v. IgM	a-Bartonella henselae IgM
a-ds-DNA konfirmace IF	Reprodukční autoimunita		Potravinový p. (roztestování)	Ostatní virové infekce
a-ss-DNA ELISA	a-Annexin IgG	16 Inhalacní blot	15 a-Morbilli v. IgG (Spalničky)	a-Brucella IgM
a-nukleosomy IgG	a-Annexin IgM	Potravinový blot	16 a-Morbilli v. IgM (Spalničky)	a-Listeria monocyt. IgG
a-histony	a-prothrombin IgG	18 Atopy blot	19 a-Parotitidis v. IgG (Přílušnice)	a-Listeria monocyt. IgM
Ostatní autoprotilátky		17 Potravinový blot	20 a-Parotitidis v. IgM (Přílušnice)	a-Legionella pneum. IgG
a-GBM ELISA	a-prothrombin IgM	ALEX	a-Parvovirus B19 IgG	a-Legionella pneum. IgM
a-PLA2R, a-THSD7A IF	a-zona pellucida	Allergy Q	a-Parvovirus B19 IgM	Plíškové infekce
polyendokrinní screen	13 a-spermie	BAT - aktivace bazofilů dle poznámky	a-Coxsackie v. IgA	a-Candida albicans IgA
a-bazální membráná epider.	Diabetes melitus 1. typu		Požadavek na samostatné alergeny zapisit do poznámky	a-Candida albicans IgG
a-desmosomy (intercel. sub.)	ICA IF	HIV a hepatitidy	a-Coxsackie v. IgG	a-Aspergillus fumigatus IgA
a-C1q	a-GAD	a-HIV	a-Echoviry IgA	a-Aspergillus fumigatus IgG
a-endotel (HUVEC)	a-IA2	a-HAV IgG	a-Echoviry IgG	Galaktomannan(Aspergillus Ag)
a-příč. pruh.sval a srdeční sval	a-insulin	a-HAV IgM	a-Echoviry IgM	Parazitární infekce
	a-ZnT8	HBsAg	a-Rubeola v. IgG (zardénky)	a-Toxoplasma gondii IgA
POZNÁMKY:		a-HBsAg konfirmace	a-Rubeola v. IgM (zardénky)	a-Toxoplasma gondii IgM
		HBeAg	a-Rubeola v. IgG konfirm. WB	a-Toxoplasma gondii IgE
		a-HBc IgM	Bakteriální infekce	a-Toxoplasma gondii KFR
		a-HBc	a-Borrelia IgG	a-Toxoplasma gondii IgG avidita
		a-HBe	a-Borrelia IgM	a-Toxocara canis IgA
		a-HBs	a-Borrelia IgG konfirm. WB	a-Toxocara canis IgG
		a-HCV	a-Borrelia IgM konfirm. WB	a-Toxocara canis IgG avidita
		a-HCV RT	a-Campylobacter j. IgA IB	
		a-HCV konfirmace	a-Campylobacter j. IgG IB	
		a-HEV IgG		
		a-HEV IgM		
		a-HEV IgG blot		
		a-HEV IgM blot		

Vysvětlivky  
k odběru:

Krev ■ EDTA ■ heparin □ sérum ■ 4 speciální odběrové zkumavky pro Quantiferon

- Vyšetření je prováděno v laboratoři Spadla Praha  
 \* Vyšetření je prováděno ve spolupracující laboratoři.  
 \$ Sérum i punktát
- 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.,
  - 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
  - Intracelulární cytokiny: TNF, IFN-gamma, IL-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
  - 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
  - ANCA profile blot: a-MPO, a-PR3, a-Lactoférin, a-elastáza, a-Cathepsin, a-BPI
  - 7 DBD sc reen IF: a-pohárkové buňky IBD, a-pankreas IBD, ANCA IBD, ASCA IgA IBD
  - AIH IF: ANA, LKM IF, AMA IF, ASMA IF
  - 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-Ammpiphysin Ib, a-CV2 Ib, a-PNMA2 (Ma-2/Tr) Ib, a-Ri Ib, a-Yo Ib, a-Hu Ib
  - 13 Polyendo screen IF: a-pankreas, a-ovaria, a-žaludek, a-testes, a-nadledvina, a-štítná žláza
  - 14 Celiakie screen: EMA IgA IF, a-tTg IgA, a-gliadin IgG-DGP- deamidovaný
  - 15 Inhalacní panel (roztestování): Bojnék luční-g6, Pelyněk černobyl-w6, Bříza bělokora-t3, D.fariniae-d2, D.pteronissius-d1 , Cladosporium herbarum-m2, Kočka srst-e1, Pes srst-e5, Kůň srst-e3, Olivinov evropský-t9
  - 16 Potravinový panel (roztestování): Mléko kravské-f2, Vaječný bílek-f1, Sójové boby-f14, Arašídy-f13, Pšenice-f4, Treska-f3
  - 17 Inhalacní blot: bojnék-g6, srha-g3, tomka-g1, žito-g12, A. vulgaris-w6, ambrosia-w1, jitrocel-w9, bříza-t3, dub-t7, líška-t4, olše-t2, D.fariniae-d2, D.pteronissius-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, bílek-f1, žloutek-f75, brambory-f35, celer-f85, jablko-f49, kiwi-f84, meruňka-f237, mrkev-f31, rajče-f25, sójové boby-f14, Arašídy-f13, ořech lísk-f17, mandle-f20, pšenice-f4, rýže-f9, žito-mouka-f5, treska-f3, droždí-f45, krab-f23
  - 19 Atopy blot: bojnék-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, bříza-t3, D.pteronissius-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
  - 20 Pediatrický inhalacní blot: bojnék-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, jitrocel-w9, pampeřiška-w8, bříza-t3, líška-t4, olše-t2, D.fariniae-d2, D.pteronissius-d1, Alternaria-m6, Asper.fumig. m3, cladosporium2, Penic.notat.-m1, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, králík-epi-e82, křeček-epi-e84, kůň-srst-e3, morče epit-e6
  - 21 Zkrácený blot: bojnék-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, bříza-t3, brambory-f35, celer-f85, jablko-f49, jahoda-f44, meruňka-f237, mrkev-f31, Arašídy-f13, ořech lísk-f17, mandle-f20, pšenice-f4, žito-mouka-f5, hořčice-f89, anyz-f271, libeček-f275, litchi-f348, fík-f328
  - 22 EBV Screen: VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG

# Omezená úhrada ZP