

Pojišťovna:	Diagnózy:	Datum a čas odběru:				
Číslo pojištění:		Odběrový pracovník:				
Příjmení a jméno: Datum narození a pohlaví:					Razítko a podpis lékaře:	
<input type="radio"/> Hotově <input type="radio"/> Faktura <input type="radio"/> Pojištěnec EU <input type="radio"/> Pacient vyzvedne výsledek osobně				Pohlaví: M <input type="radio"/> Ž		
Infomace k odběru	Ven./Kap./Art.	Výška (cm)	Objem moči (ml)	<input type="radio"/> STATIM		
<input type="radio"/> Antikoag. léčba - druh:	Hmotnost (kg)	Délka sběru moči (hod.)				
Ionty		Proteiny		Elektroforéza		
<input type="radio"/> Sodík (Natrium)	<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/> S_ELFO proteinů	<input type="radio"/> Krevní obraz	Základní vyšetření		
<input type="radio"/> Draslík (Kalium)	<input type="radio"/> ASLO	<input type="radio"/> U_ELFO proteinů	<input type="radio"/> Diferenciál	Moč kvalitativně		
<input type="radio"/> Chloridy	<input type="radio"/> RF	<input type="radio"/> Bence Jones bílkovina	<input type="radio"/> Retikulyocyty	<input type="radio"/> Moč chemicky	<input type="radio"/> Sediment	
<input type="radio"/> Vápník (Kalcium)	<input type="radio"/> DNáza B	<input type="radio"/> Imunofixace	<input type="radio"/> Sedimentace (FW)	<input type="radio"/> DIA moč		
<input type="radio"/> Fosfor (Fosfáty)	<input type="radio"/> Celková bílkovina	<input type="radio"/> ALP izoenzymy	Moč kvantita			
<input type="radio"/> Hořčík (Magnesium)	<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/> ELFO lipoproteinů	<input type="radio"/> ACR			
<input type="radio"/> Hořčík v erytrocytech	<input type="radio"/> C3 komplement	<input type="radio"/> FLC lamda, kappa	<input type="radio"/> PCR			
<input type="radio"/> Osmolalita	<input type="radio"/> C4 komplement	Funkční testy		<input type="radio"/> Clearance kreatininu		
Stopové prvky	<input type="radio"/> CIK-PEG	<input type="radio"/> oGTT	<input type="radio"/> Trombinový čas			
<input type="radio"/> Lithium (Li)	<input type="radio"/> CIK C1q	<input type="radio"/> oGTT těhotné	<input type="radio"/> Fibrinogen	<input type="radio"/> Amyláza		
<input type="radio"/> Selen (Se)	<input type="radio"/> IgA	<input type="radio"/> Clearance kreatininu	<input type="radio"/> D-dimery	<input type="radio"/> Amyláza pankreatická		
<input type="radio"/> Zinek (Zn)	<input type="radio"/> IgG	Hormony		<input type="radio"/> FDP	<input type="radio"/> Sodík (Natrium)	
<input type="radio"/> Měď (Cu)	<input type="radio"/> IgM	<input type="radio"/> FSH	<input type="radio"/> a-Xa	<input type="radio"/> Draslík (Kalium)	<input type="radio"/> Chloridy	
Základní biochemie	<input type="radio"/> IgD	<input type="radio"/> LH	<input type="radio"/> Faktor VIII	<input type="radio"/> Vápník (Kalcium)	<input type="radio"/> Fosfor (Fosfáty)	
<input type="radio"/> Glukóza	<input type="radio"/> IgE	<input type="radio"/> Progesteron	<input type="radio"/> Faktor XII	<input type="radio"/> Hořčík (Magnesium)	<input type="radio"/> Zinek (Zn)	
<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/> podtřídy IgA	<input type="radio"/> 17-OH-Progesteron	Trombofilie			
<input type="radio"/> Kreatinin	<input type="radio"/> podtřídy IgG	<input type="radio"/> Estradiol	<input type="radio"/> ProC Global	<input type="radio"/> Zinek (Zn)	<input type="radio"/> Měď (Cu)	
<input type="radio"/> Kyselina močová	<input type="radio"/> α 1-antitrypsin	<input type="radio"/> Prolaktin	<input type="radio"/> APC rezistence	<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/> Kreatinin	
<input type="radio"/> Bilirubin	<input type="radio"/> Orosomukoid	<input type="radio"/> sGH (STH)	<input type="radio"/> Protein C	<input type="radio"/> Kyselina močová	<input type="radio"/> Kyselina močová	
<input type="radio"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="radio"/> Haptoglobin	<input type="radio"/> IGF1	<input type="radio"/> Protein S	<input type="radio"/> Celková bílkovina	<input type="radio"/> Glukóza	
<input type="radio"/> Bilirubin novorozenecký	<input type="radio"/> Prealbumin	<input type="radio"/> SHBG	<input type="radio"/> Plasminogen	<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/> Albumin	
<input type="radio"/> AST	<input type="radio"/> Transferin	<input type="radio"/> DHEA-S	<input type="radio"/> Homocystein	<input type="radio"/> Kortizol	<input type="radio"/> Kortizol	
<input type="radio"/> ALT	<input type="radio"/> CH50	<input type="radio"/> DHEA	<input type="radio"/> MMA	<input type="radio"/> Jód (jódie)	<input type="radio"/> Jód (jódie)	
<input type="radio"/> ALP	<input type="radio"/> β 2-mikroglobulin	<input type="radio"/> Androstendion	Lupus antikoagulans			
<input type="radio"/> GGT	<input type="radio"/> Ceruloplasmin	<input type="radio"/> Kortizol	<input type="radio"/> aPTT-LA	<input type="radio"/> Oxaláty	<input type="radio"/> Oxaláty	
<input type="radio"/> GMD	<input type="radio"/> FLC lambda, kappa	<input type="radio"/> Testosteron	<input type="radio"/> aPTT Actin	<input type="radio"/> Osmolalita	<input type="radio"/> Osmolalita	
<input type="radio"/> CHE	<input type="radio"/> MBP	<input type="radio"/> FAI index	<input type="radio"/> dRVVT	Toxikologie		
<input type="radio"/> ELF skóre	<input type="radio"/> SAA	<input type="radio"/> Testosteron volný	<input type="radio"/> Kaolinový čas	<input type="radio"/> Tox - screening	<input type="radio"/> Tox - screening	
<input type="radio"/> Amyláza	Štítná žláza	<input type="radio"/> DHT	<input type="radio"/> Směsné testy	<input type="radio"/> Tox - konfirmace (20 ml)	<input type="radio"/> Tox - konfirmace (20 ml)	
<input type="radio"/> Amyláza pankreatická	<input type="radio"/> TSH	<input type="radio"/> Volný estriol	<input type="radio"/> Konfirmační testy	<input type="radio"/> Etanol	<input type="radio"/> Etanol	
<input type="radio"/> Lipáza	<input type="radio"/> f-T4	<input type="radio"/> hCG celkové	Transfuzní laboratoř			
<input type="radio"/> LDH	<input type="radio"/> T3	<input type="radio"/> AMH	<input type="radio"/> Krevní skupina + Rh faktor	<input type="radio"/> CDT	<input type="radio"/> CDT	
<input type="radio"/> CK	<input type="radio"/> T4	<input type="radio"/> PTH (1-84)	<input type="radio"/> Podskupina	<input type="radio"/> Hliník (spec. odběr)	<input type="radio"/> Hliník (spec. odběr)	
<input type="radio"/> ACP	<input type="radio"/> f-T3	<input type="radio"/> ACTH	<input type="radio"/> Rh fenotyp	<input type="radio"/> Mangan (spec. odběr)	<input type="radio"/> Mangan (spec. odběr)	
<input type="radio"/> Laktát	<input type="radio"/> a-TPO	<input type="radio"/> Gastrin	<input type="radio"/> Screening protilátek	<input type="radio"/> Chrom (spec. odběr)	<input type="radio"/> Chrom (spec. odběr)	
<input type="radio"/> Amoniak	<input type="radio"/> a-TSH	<input type="radio"/> Renin	<input type="radio"/> PAT (přímý Coombs)	<input type="radio"/> Kobalt (spec. odběr)	<input type="radio"/> Kobalt (spec. odběr)	
<input type="radio"/> Cystatin C	<input type="radio"/> TG	<input type="radio"/> Aldosteron	<input type="radio"/> VDRL (RRR)	<input type="radio"/> Kadmium (speciální odběr)	<input type="radio"/> Kadmium (speciální odběr)	
Diabetes mellitus	<input type="radio"/> a-TG	<input type="radio"/> Kys. vanilmandlová	<input type="radio"/> TPHA	<input type="radio"/> Kadmium v moči	<input type="radio"/> Kadmium v moči	
<input type="radio"/> P-Glukóza	<input type="radio"/> TSI	<input type="radio"/> Kys. homovanilová	<input type="radio"/> HBsAg	<input type="radio"/> Nikl v moči	<input type="radio"/> Nikl v moči	
<input type="radio"/> HbA1c	Tumorózní markery		<input type="radio"/> HIV 1/2	<input type="radio"/> Olovo (speciální odběr)	<input type="radio"/> Olovo (speciální odběr)	
<input type="radio"/> C-peptid	<input type="radio"/> CEA	<input type="radio"/> Metanefriny (MN, NMN)	<input type="radio"/> a-HCV	<input type="radio"/> Olovo v moči	<input type="radio"/> Olovo v moči	
<input type="radio"/> Insulin	<input type="radio"/> CA 15-3	<input type="radio"/> Katecholaminy (AD,NAD,DO)	<input type="radio"/> a-HBs	<input type="radio"/> 5-ALA	<input type="radio"/> 5-ALA	
<input type="radio"/> Fruktózamin	<input type="radio"/> HER 2 / NEU	<input type="radio"/> Serotonin	a další hepatitidy na druhé straně			
<input type="radio"/> μ-albuminurie	<input type="radio"/> CA 27.29	<input type="radio"/> Metanefriny (MN, NMN)	Vitaminy			
Lipidový panel	<input type="radio"/> CA 19-9	<input type="radio"/> Katecholaminy (AD,NAD,DO)	<input type="radio"/> Vitamin A	<input type="radio"/> Rtuť v moči	<input type="radio"/> Rtuť v moči	
<input type="radio"/> Cholesterol	<input type="radio"/> CA 72-4	<input type="radio"/> Kalcitonin	<input type="radio"/> Vitamin B1	Poznámky:		
<input type="radio"/> Triacylglyceroly	<input type="radio"/> CA 125	<input type="radio"/> Prokalcitonin	<input type="radio"/> Vitamin B2			
<input type="radio"/> HDL-Cholesterol	<input type="radio"/> HE 4	<input type="radio"/> EPO	<input type="radio"/> Vitamin B6 G			
<input type="radio"/> LDL-Cholesterol	<input type="radio"/> ROMA index	Kostní metabolismus				<input type="radio"/> Vitamin B12 aktivní
<input type="radio"/> Apo A1	<input type="radio"/> AFP	<input type="radio"/> Osteokalcin	<input type="radio"/> Vitamin C			
<input type="radio"/> Apo B	<input type="radio"/> f-β-hCG	<input type="radio"/> β-crosslaps	<input type="radio"/> Vitamin D celkový	<input type="radio"/> Vitamin D2		
<input type="radio"/> Lp(a)	<input type="radio"/> PSA	<input type="radio"/> ALP kostní	<input type="radio"/> Vitamin D3	<input type="radio"/> Vitamin D3		
<input type="radio"/> Žlučové kyseliny	<input type="radio"/> f-PSA (volný)	<input type="radio"/> P1NP	<input type="radio"/> Vitamin E	<input type="radio"/> Vitamin E		
Anémie	<input type="radio"/> PHI	<input type="radio"/> PIIINP	<input type="radio"/> Koenzym Q10	<input type="radio"/> Koenzym Q10		
<input type="radio"/> Fe	<input type="radio"/> TPA	<input type="radio"/> ICTP	Samoplátce			
<input type="radio"/> CVK Fe	<input type="radio"/> TPS	Kardiální markery		mobilní telefonní č.: s mezinárodní předvolbou		
<input type="radio"/> Ferritin	<input type="radio"/> β 2-mikroglobulin	<input type="radio"/> Troponin T	e-mailová adresa:			
<input type="radio"/> Transferin	<input type="radio"/> NSE	<input type="radio"/> CK-MB mass				
<input type="radio"/> Sol. transferin. receptor	<input type="radio"/> SCCA	<input type="radio"/> Myoglobin				
<input type="radio"/> Vitamin B12	<input type="radio"/> Cyfra 21-1	<input type="radio"/> NT-proBNP				
<input type="radio"/> Kyselina listová-ery	<input type="radio"/> S-100	<input type="radio"/> ACE				
<input type="radio"/> Kyselina listová	<input type="radio"/> TK	Stolice				
<input type="radio"/> EPO	<input type="radio"/> Chromogranin A	<input type="radio"/> FOB kvantitativně				
Vyšetřujeme léky	Terapeutické monitorování léků					
<input type="radio"/> Amiodaron	<input checked="" type="checkbox"/>		Antibiotika			
<input type="radio"/> Digoxin			<input type="radio"/> Gentamicin	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/> Teofylin	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="radio"/> Vankomycin	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/> Benzodiazepiny	<input checked="" type="checkbox"/> (diazepam, clonazepam, oxazepam...)		<input type="radio"/> Amikacin	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="radio"/> Antiepileptika	<input checked="" type="checkbox"/> (fenytoin, karbamazepin, primidon, fenobarbital, k. valproová, ethosuximid, lamotrigin, levetiracetam, topiramat, clonazepam, eslikarbazepin, gabapentin, vigabatrin, pregabalín, lacosamid, zonisamid, rufinamid, sultiam)					

Imunologie		Herpetické infekce	
Komplement	Vaskulitidy a NMI	Celiakie	
<input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> ANCA IF	<input type="checkbox"/> Celiakie screen ¹⁴	<input type="checkbox"/> EBV Screen ²²
<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> a-PR3 ELISA (c-ANCA)	<input type="checkbox"/> EMA IgA IF	<input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgG
<input type="checkbox"/> CH50	<input type="checkbox"/> a-MPO ELISA (p-ANCA)	<input type="checkbox"/> EMA IgG IF	<input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgM
<input type="checkbox"/> MBP	<input type="checkbox"/> ANCA typizace - profile ⁶	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgA deamidovaný, DGP	<input type="checkbox"/> a-EBV EBNA IgG
<input type="checkbox"/> CIK-PEG	Gastroenterologický blok	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgG deamidovaný, DGP	<input type="checkbox"/> a-EBV EBNA IgM
<input type="checkbox"/> CIK-C1q	<input type="checkbox"/> IBD screen IF ⁷	<input type="checkbox"/> a-tTg IgA	<input type="checkbox"/> a-EBV EA IgG
Buněčná imunita	<input type="checkbox"/> ASCA IgA IF	<input type="checkbox"/> a-tTg IgG	<input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgG avidita
<input type="checkbox"/> Subpopulace lymfocytů [CD3,4,8,19,NK] ¹	<input type="checkbox"/> ASCA IgG IF	Potravinové intolerance #	<input type="checkbox"/> IMD test
<input type="checkbox"/> Imunofenotypizace-lymfoproliferace screening ²	<input type="checkbox"/> a-F-actin IgA	<input type="checkbox"/> a-milk IgA	<input type="checkbox"/> a-CMV IgG
<input type="checkbox"/> CD3+HLADR+	<input type="checkbox"/> a-F-actin IgG	<input type="checkbox"/> a-milk IgG	<input type="checkbox"/> a-CMV IgM
<input type="checkbox"/> CD14+HLADR+	<input type="checkbox"/> a-parietální buňky - APCA IF +	<input type="checkbox"/> a-milk IgM	<input type="checkbox"/> a-CMV avidita
<input type="checkbox"/> CD57+NK-buňky	<input type="checkbox"/> Intrinsecí faktor IF	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgA nativní	<input type="checkbox"/> a-HSV IgA
<input type="checkbox"/> T-regulační lymfocyty	<input type="checkbox"/> AIH IF	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgG nativní	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 pool IgG
<input type="checkbox"/> HLA B27	<input type="checkbox"/> AIH, ALD blot ⁸	<input type="checkbox"/> a-laktóza IgA	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 pool IgM
<input type="checkbox"/> HLA B7	<input type="checkbox"/> Calprotectin sérum	<input type="checkbox"/> a-laktóza IgG	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 IgG konfirm. WB
<input type="checkbox"/> Fagocytóza-ox. vzplanutí granulocytů	<input type="checkbox"/> Calprotectin stolice	<input type="checkbox"/> a-kasein IgA	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 IgM konfirm. WB
<input type="checkbox"/> BTL (medium, PHA)	Antifosfolipidový syndrom	<input type="checkbox"/> a-kasein IgG	<input type="checkbox"/> a-HHV6 IgG ELISA
<input type="checkbox"/> Intracelulární cytokyiny ³	<input type="checkbox"/> ACLA screen	<input type="checkbox"/> a-alfa laktalbumin IgA	<input type="checkbox"/> a-VZV IgA (pl. neštovice)
<input type="checkbox"/> QF-TB Gold Plus	<input type="checkbox"/> ACLA IgG	<input type="checkbox"/> a-alfa laktalbumin IgG	<input type="checkbox"/> a-VZV IgG (pl. neštovice)
Autoprotilátky	<input type="checkbox"/> ACLA IgM	<input type="checkbox"/> a-beta laktoglobulin IgA	<input type="checkbox"/> a-VZV IgM (pl. neštovice)
Základní a revmatol. blok	<input type="checkbox"/> a-β2GP1 IgG	<input type="checkbox"/> a-beta laktoglobulin IgG	Respirační virové infekce
<input type="checkbox"/> RF screen	<input type="checkbox"/> a-β2GP1 IgM	<input type="checkbox"/> a-sója IgA	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgA
<input type="checkbox"/> RF IgA	<input type="checkbox"/> APA screen IgG	<input type="checkbox"/> a-sója IgG	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgG
<input type="checkbox"/> RF IgG	<input type="checkbox"/> APA screen IgM	Alergie	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgM
<input type="checkbox"/> RF IgM	<input type="checkbox"/> APA profile IgG ¹⁰	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> a-Influenza v. A IgA
<input type="checkbox"/> a-CCP	<input type="checkbox"/> APA profile IgM ¹¹	<input type="checkbox"/> ECP	<input type="checkbox"/> a-Influenza v. A IgG
<input type="checkbox"/> a-MCV (mutovaný vimentin)	Autoimunitní neuropatie	<input type="checkbox"/> Tryptáza	<input type="checkbox"/> a-Influenza v. B IgA
<input type="checkbox"/> ANA IgG IF	<input type="checkbox"/> a-myeelin IF	<input type="checkbox"/> DAO koncentrace	<input type="checkbox"/> a-Influenza v. B IgG
<input type="checkbox"/> ENA/ANA screen ELISA ⁴	<input type="checkbox"/> a-MAG	<input type="checkbox"/> Degradace histaminu THDC	<input type="checkbox"/> a-Parainfluenza v. IgA
<input type="checkbox"/> ENA/ANA typizace blot ⁴	<input type="checkbox"/> Neuroblot ¹²	<input type="checkbox"/> Inhalační panel	<input type="checkbox"/> a-Parainfluenza v. IgG
<input type="checkbox"/> Myositis blot ⁵	<input type="checkbox"/> a-gangliosidy IgG	<input type="checkbox"/> Inhalační p. (roztěstování) ¹⁵	<input type="checkbox"/> a-RS v. IgA
<input type="checkbox"/> Sklerodermie blot	<input type="checkbox"/> a-gangliosidy IgM	<input type="checkbox"/> Potravinový panel	<input type="checkbox"/> a-RS v. IgG
<input type="checkbox"/> a-ds-DNA IgG ELISA	<input type="checkbox"/> a-AChR	<input type="checkbox"/> Potravinový p. (roztěstování) ¹⁶	<input type="checkbox"/> a-RS v. IgM
<input type="checkbox"/> a-ds-DNA konfirmace IF	Reprodukční autoimunita	<input type="checkbox"/> Inhalační blot ¹⁷	Ostatní virové infekce
<input type="checkbox"/> a-ss-DNA ELISA	<input type="checkbox"/> a-Annexin IgG	<input type="checkbox"/> Potravinový blot ¹⁸	<input type="checkbox"/> a-Morbili v. IgG (Spalničky)
<input type="checkbox"/> a-nukleosomy IgG	<input type="checkbox"/> a-Annexin IgM	<input type="checkbox"/> Atopy blot ¹⁹	<input type="checkbox"/> a-Morbili v. IgM (Spalničky)
<input type="checkbox"/> a-histony	<input type="checkbox"/> a-prothrombin IgG	<input type="checkbox"/> Pediatrický inhalační blot ²⁰	<input type="checkbox"/> a-Parotitis v. IgG (Příušnice)
Ostatní autoprotilátky	<input type="checkbox"/> a-prothrombin IgM	<input type="checkbox"/> ALEX	<input type="checkbox"/> a-Parotitis v. IgM (Příušnice)
<input type="checkbox"/> a-GBM ELISA	<input type="checkbox"/> a-zona pellucida	Požadavek na samostatné alergyeny zapište do poznámky	<input type="checkbox"/> a-Parovirus B19 IgG
<input type="checkbox"/> a-PLA2R IF	<input type="checkbox"/> a-ovaria	Infekční sérologie	<input type="checkbox"/> a-Parovirus B19 IgM
<input type="checkbox"/> polyendokrinní screen ¹³	<input type="checkbox"/> a-spermie	HIV a hepatitidy	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie v. IgA
<input type="checkbox"/> a-bazální membrána	Diabetes melitus 1. typu	<input type="checkbox"/> a-HIV	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie v. IgG
<input type="checkbox"/> a-desmosomy (intercel. sub.)	<input type="checkbox"/> ICA IF	<input type="checkbox"/> a-HAV IgG	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie v. IgM
<input type="checkbox"/> a-C1q	<input type="checkbox"/> a-GAD	<input type="checkbox"/> a-HAV IgM	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgA
<input type="checkbox"/> a-endotel (HUVEC)	<input type="checkbox"/> a-IA2	<input type="checkbox"/> HBsAg	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgG
<input type="checkbox"/> a-příč. pruh.sval	<input type="checkbox"/> a-insulin RIA *	<input type="checkbox"/> HBsAg konfirmace	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgM
<input type="checkbox"/> a-srdeční sval		<input type="checkbox"/> HBeAg	<input type="checkbox"/> a-Klišť. encefalitis v. IgG
POZNÁMKY:		<input type="checkbox"/> HBeAg konfirmace	<input type="checkbox"/> a-Klišť. encefalitis v. IgM
		<input type="checkbox"/> a-HBc IgM	<input type="checkbox"/> a-Rubeola v. IgG (zarděnky)
		<input type="checkbox"/> a-HBc	<input type="checkbox"/> a-Rubeola v. IgM (zarděnky)
		<input type="checkbox"/> a-HBe	<input type="checkbox"/> a-Rubeola v. IgG konfirm. WB
		<input type="checkbox"/> a-HBs	Bakteriální infekce
		<input type="checkbox"/> a-HCV	<input type="checkbox"/> a-Borrelia IgG
		<input type="checkbox"/> a-HCV RT	<input type="checkbox"/> a-Borrelia IgM
		<input type="checkbox"/> a-HCV konfirmace	<input type="checkbox"/> a-Borrelia IgG konfirm. WB ⁴
		<input type="checkbox"/> a-HEV IgG	<input type="checkbox"/> a-Borrelia IgM konfirm. WB ⁵
		<input type="checkbox"/> a-HEV IgM	<input type="checkbox"/> a-Campylobacter j. IgA IB
		<input type="checkbox"/> a-HEV IgG blot	<input type="checkbox"/> a-Campylobacter j. IgG IB
		<input type="checkbox"/> a-HEV IgM blot	
		<input type="checkbox"/> a-HDV IgG *	
		<input type="checkbox"/> a-HDV IgM *	

Vysvětlivky k odběrům:

Primární vzorek
 Krev EDTA heparin sérum 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 lyfmo CD3+, T lyfmo CD3+ abs., Th lyfmo CD4+, Th lyfmo CD4+ abs., Tc lyfmo CD8+, Tc lyfmo CD8+ abs., IRI CD4+/CD8+, B lyfmo CD19+, B lyfmo CD19+ abs., NK buňky CD56+, NK buňky CD56+ abs.,

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

3 Intracelulární cytokyiny: 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-Scl70, a-PM-Scl, a-CENT-B, a-PCNA, a-dsDNA, a-histony, a-nucleosomy, a-Rib-P protein, a-AMA M2, a-J, 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-El, a-OJ, a-Ro-52

6 ANCA profile blot: a-MPO, a-PR3, a-Lactoferrin, a-elastáza, a-Cathepsin, a-BPI

7 IBD sc reen 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-Fosfatidylerin 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-Ammpophysin 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-štitná 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.pteronysius-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, Pšenice-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, liska-t4, olše-t2, D.farinae-d2, D.pteronysius-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, žlutček-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, pšenice-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.pteronysius-d1, Alternaria-m6, cladosporiu-m2, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, kůň-srst-e3, mléko kr.-f2, bílek-f1, brambory-f35, celer-f85, jablko-f49, kiwi-f84, meruňka-f237, mrkev-f31, rajče-f25, sójové boby-f14, Arašidy-f13, ořech lísk-f17, mandle-f20, pšenice-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, liska-t4, olše-t2, D.farinae-d2, D.pteronysius-d1, Alternaria-m6, Asper.fumig-m3, cladosporiu-m2, Penic.notat.-m1, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, králik-epi-e82, čeček-epi-e84, kůň- srst-e3, morče epit-e6

21 Zkrížený 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, pšenice-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