

Pojišťovna:	Diagnózy:			Datum a čas odběru:
Číslo pojištěnce:				Razítko a podpis lékaře:
Jméno:				
Bydliště:				

Proteiny séra a likvoru	Vaskulitidy a NMI	Celiakie	Herpetické infekce	
<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> ANCA IF	<input type="checkbox"/> Celiakie screen ¹⁴	<input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgG	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia sp. IgA
<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> a-PR3 ELISA (c-ANCA)	<input type="checkbox"/> EMA IgA IF	<input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgM	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia sp. IgG
<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> a-MPO ELISA (p-ANCA)	<input type="checkbox"/> EMA IgG IF	<input type="checkbox"/> a-EBV EBNA IgG	<input type="checkbox"/> a-Chl.pneum. IgA
<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> ANCA typizace - profile ⁶	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgA deamidovaný,DGP	<input type="checkbox"/> a-EBV EBNA IgM	<input type="checkbox"/> a-Chl.pneum. IgG
<input type="checkbox"/> IgD	<input type="checkbox"/> Gastroenterologický blok	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgG deamidovaný,DGP	<input type="checkbox"/> a-EBV EA IgG	<input type="checkbox"/> a-Chl.pneum. IgM
<input type="checkbox"/> IgG1	<input type="checkbox"/> IBD screen IF ⁷	<input type="checkbox"/> a-tTg IgA	<input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgG avidita	<input type="checkbox"/> a-Chl.trachomatis IgA
<input type="checkbox"/> IgG2	<input type="checkbox"/> ASCA IgA IF	<input type="checkbox"/> a-tTg IgG	<input type="checkbox"/> IMD test	<input type="checkbox"/> a-Chl.trachomatis IgG
<input type="checkbox"/> IgG3	<input type="checkbox"/> ASCA IgG IF	Potravinové intolerance	<input type="checkbox"/> Ericsson	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia psittaci IgA
<input type="checkbox"/> IgG4	<input type="checkbox"/> a-F-actin IgA	<input type="checkbox"/> a-milk IgA	<input type="checkbox"/> Paul-Bunnell	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia psittaci IgG
<input type="checkbox"/> IgA1	<input type="checkbox"/> a-F-actin IgG	<input type="checkbox"/> a-milk IgG	<input type="checkbox"/> a-CMV IgM	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia psittaci IgM
<input type="checkbox"/> IgA2	<input type="checkbox"/> a-parietální buňky - APCA IF	<input type="checkbox"/> a-milk IgM	<input type="checkbox"/> a-CMV IgG	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia IgA blot
<input type="checkbox"/> elfo proteinů séra	<input type="checkbox"/> a-Intrinsic faktor IF	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgA nativní	<input type="checkbox"/> a-CMV avidita	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia IgG blot
<input type="checkbox"/> imunofixace Ig	<input type="checkbox"/> AIH IF ⁸	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgG nativní	<input type="checkbox"/> a-HSV IgA	<input type="checkbox"/> a-Mycoplasma pneu. IgA
<input type="checkbox"/> FLC lambda	<input type="checkbox"/> AIH, ALD blot ⁹	<input type="checkbox"/> a-laktóza IgA	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 pool IgM	<input type="checkbox"/> a-Mycoplasma pneu. IgG
<input type="checkbox"/> FLC kappa	<input type="checkbox"/> Calprotectin sérum	<input type="checkbox"/> a-laktóza IgG	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 pool IgG	<input type="checkbox"/> a-Mycoplasma pneu. IgM
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Calprotectin stolice	<input type="checkbox"/> a-kasein IgA	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 IgG konfirm. WB	<input type="checkbox"/> a-Bord. pertussis toxin IgG
<input type="checkbox"/> albumin	Antifosfolipidový syndrom	<input type="checkbox"/> a-kasein IgG	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 IgM konfirm. WB	<input type="checkbox"/> a-Bord. pertussis toxin IgA
<input type="checkbox"/> prealbumin	<input type="checkbox"/> ACLA screen	<input type="checkbox"/> a-alfa laktalbumin IgA	<input type="checkbox"/> a-HHV6 IgG ELISA	<input type="checkbox"/> a-Bord. Parapertussis IgG IF
<input type="checkbox"/> α1-antitrypsin	<input type="checkbox"/> ACLA IgG	<input type="checkbox"/> a-alfa laktalbumin IgG	<input type="checkbox"/> a-VZV IgM	<input type="checkbox"/> a-H. pylori IgA
<input type="checkbox"/> orosomukoid	<input type="checkbox"/> ACLA IgM	<input type="checkbox"/> a-beta laktoglobulin IgA	<input type="checkbox"/> a-VZV IgG	<input type="checkbox"/> a-H. pylori IgG
<input type="checkbox"/> haptoglobin	<input type="checkbox"/> a-β2GP1 IgG	<input type="checkbox"/> a-beta laktoglobulin IgG	<input type="checkbox"/> a-VZV IgA	<input type="checkbox"/> a-H. pylori IgA konfirm.WB
<input type="checkbox"/> transferin	<input type="checkbox"/> a-β2GP1 IgM	<input type="checkbox"/> a-sója IgA	Respirační viry	<input type="checkbox"/> a-H. pylori IgG konfirm.WB
<input type="checkbox"/> β2-mikroglobulin	<input type="checkbox"/> APA screen IgG	<input type="checkbox"/> a-sója IgG	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgA	<input type="checkbox"/> a-Yersinia IgG
<input type="checkbox"/> ceruloplasmin	<input type="checkbox"/> APA screen IgM	Alergie	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgG	<input type="checkbox"/> a-Yersinia IgG konfirm. WB
<input type="checkbox"/> albumin - likvor	<input type="checkbox"/> APA profile IgG ¹⁰	<input type="checkbox"/> ECP	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgM	<input type="checkbox"/> a-Yersinia IgA
<input type="checkbox"/> IgG - likvor	<input type="checkbox"/> APA profile IgM ¹¹	<input type="checkbox"/> Inhalační Phadiatop	<input type="checkbox"/> a-Influenza A IgA	<input type="checkbox"/> a-Yersinia IgA konfirm. WB
<input type="checkbox"/> IgM - likvor	Autoimunitní neuropatie	<input type="checkbox"/> Inhalační Pha. (roztěstování) ¹⁵	<input type="checkbox"/> a-Influenza A IgG	<input type="checkbox"/> FTA
Komplement	<input type="checkbox"/> a-myeilin IF	<input type="checkbox"/> Potravinový Phadiatop	<input type="checkbox"/> a-Influenza B IgA	<input type="checkbox"/> TPHA
<input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> a-MAG	<input type="checkbox"/> Potravinový Pha. (roztěstovár) ¹⁶	<input type="checkbox"/> a-Influenza B IgG	<input type="checkbox"/> RPR (VDRL)
<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> a-Hu IF	<input type="checkbox"/> Inhalační blot ¹⁷	<input type="checkbox"/> a-Parainfluenza IgA	<input type="checkbox"/> a-tetanus
<input type="checkbox"/> CH50	<input type="checkbox"/> a-Ri IF	<input type="checkbox"/> Potravinový blot ¹⁸	<input type="checkbox"/> a-Parainfluenza IgG	<input type="checkbox"/> a-Diphtheriae
<input type="checkbox"/> MBP	<input type="checkbox"/> a-Yo IF	<input type="checkbox"/> Atopy blot ¹⁹	<input type="checkbox"/> a-RS Viry IgA	<input type="checkbox"/> a-Francisella tularensis IgG
<input type="checkbox"/> CIK-PEG	<input type="checkbox"/> Neuroblot ¹²	<input type="checkbox"/> Pediatrický inhalační blot ²⁰	<input type="checkbox"/> a-RS Viry IgG	<input type="checkbox"/> a-Francisella tularensis IgM
<input type="checkbox"/> CIK C1q	<input type="checkbox"/> a-gangliosidy IgG	<input type="checkbox"/> Zkřížený blot ²¹	<input type="checkbox"/> a-RS Viry IgM	<input type="checkbox"/> a-Brucella IgA
Buněčná imunita	<input type="checkbox"/> a-gangliosidy IgM	Požadavek na samostatné alergy zapište do poznámky	Ostatní viry	<input type="checkbox"/> a-Brucella IgG
<input type="checkbox"/> IRI [CD3,4,8,19,NK] ¹	Reprodukční autoimunita	Infekční sérologie	<input type="checkbox"/> a-Morbili IgG (Spalničky)	<input type="checkbox"/> a-Brucella IgM
<input type="checkbox"/> Základní imunofenotypizace ²	<input type="checkbox"/> a-Annexin IgG	HIV a hepatitidy	<input type="checkbox"/> a-Morbili IgM(Spalničky)	<input type="checkbox"/> a-Bartonella henselae IgG
<input type="checkbox"/> CD3+HLADR+	<input type="checkbox"/> a-Annexin IgM	<input type="checkbox"/> a-HIV	<input type="checkbox"/> a-Parotitis IgG (Příušnice)	<input type="checkbox"/> a-Bartonella henselae IgM
<input type="checkbox"/> CD14+HLADR+	<input type="checkbox"/> a-prothrombin IgG	<input type="checkbox"/> a-HIV konfirmace	<input type="checkbox"/> a-Parotitis IgM (Příušnice)	<input type="checkbox"/> a-Listerie IgG
<input type="checkbox"/> T-regulační lymfocyty	<input type="checkbox"/> a-prothrombin IgM	<input type="checkbox"/> a-HAV konfirmace	<input type="checkbox"/> a-Parvoviry IgG	<input type="checkbox"/> a-Listerie IgM
<input type="checkbox"/> Fagocytóza - Granulocyty	<input type="checkbox"/> a-zona pellucida	<input type="checkbox"/> a-HAV IgG	<input type="checkbox"/> a-Parvoviry IgM	Plíseňové infekce
<input type="checkbox"/> Fagocytóza - stimulační index	<input type="checkbox"/> a-ovaria	<input type="checkbox"/> a-HAV IgM	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie IgA	<input type="checkbox"/> a-Candida albicans IgA
<input type="checkbox"/> HLA B27	<input type="checkbox"/> a-spermie	<input type="checkbox"/> HBSAg	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie IgG	<input type="checkbox"/> a-Candida albicans IgG
<input type="checkbox"/> HLA B7	Diabetes melitus 1. typu	<input type="checkbox"/> HBSAg konfirmace	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie IgM	<input type="checkbox"/> a-Candida albicans IgM
<input type="checkbox"/> BTL (medium, PHA) ³	<input type="checkbox"/> ICA IF	<input type="checkbox"/> HBeAg	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgA	<input type="checkbox"/> a-Aspergillus IgA
<input type="checkbox"/> Intracelulární cytokiny ³	<input type="checkbox"/> a-GAD	<input type="checkbox"/> a-HBc IgM	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgG	<input type="checkbox"/> a-Aspergillus IgG
<input type="checkbox"/> QF-TB Gold Plus	<input type="checkbox"/> a-IA2	<input type="checkbox"/> a-HBc	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgM	<input type="checkbox"/> a-Aspergillus IgM
Autoprotilátky	<input type="checkbox"/> a-insulin RIA	<input type="checkbox"/> a-HBe	<input type="checkbox"/> a-Klíšť. Encefalitida IgG	<input type="checkbox"/> Galaktomannan(Aspergillus Ag)
Základní a revmatologický blok	<input type="checkbox"/> a-znT	<input type="checkbox"/> a-HBs	<input type="checkbox"/> a-Klíšť. Encefalitida IgM	Parazitární infekce
<input type="checkbox"/> RF screen	Autoimunitní tyreopatie	<input type="checkbox"/> a-HCV	<input type="checkbox"/> a-Rubella IgG	<input type="checkbox"/> a-Toxoplazma IgG
<input type="checkbox"/> RF IgA	<input type="checkbox"/> a-TG (tyreoglobulin)	<input type="checkbox"/> a-HCV RT	<input type="checkbox"/> a-Rubella IgM	<input type="checkbox"/> a-Toxoplazma IgM
<input type="checkbox"/> RF IgG	<input type="checkbox"/> a-TPO (tyreoperoxidáza)	<input type="checkbox"/> a-HCV konfirmace	<input type="checkbox"/> a-Rubella IgG konfirm. WB	<input type="checkbox"/> a-Toxoplazma IgA
<input type="checkbox"/> RF IgM	<input type="checkbox"/> a-TSH (TRAK)	<input type="checkbox"/> a-HEV IgG	Bakteriální infekce	<input type="checkbox"/> a-Toxoplazma IgE
<input type="checkbox"/> a-CCP	<input type="checkbox"/> TG	<input type="checkbox"/> a-HEV IgM	<input type="checkbox"/> a-Borélie IgG	<input type="checkbox"/> a-KFR Toxoplazma
<input type="checkbox"/> a-MCV (mutovaný vimentin)	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> a-HEV IgG blot	<input type="checkbox"/> a-Borélie IgM	<input type="checkbox"/> a-Toxoplazma avid.IgG
<input type="checkbox"/> ANA IgG IF	Ostatní autoprotilátky	<input type="checkbox"/> a-HEV IgM blot	<input type="checkbox"/> a-Borélie IgG konfirm. WB ⁵	<input type="checkbox"/> a-Toxocara IgA
<input type="checkbox"/> ANA IgG IF titr	<input type="checkbox"/> a-GBM ELISA	<input type="checkbox"/> a-HDV IgG	<input type="checkbox"/> a-Borélie IgM konfirm. WB ⁵	<input type="checkbox"/> a-Toxocara IgG
<input type="checkbox"/> ENA/ANA screen ELISA ⁴	<input type="checkbox"/> a-PLA2R IF	<input type="checkbox"/> a-HDV IgM		<input type="checkbox"/> a-Toxocara IgG Avidita
<input type="checkbox"/> ENA/ANA typizace blot ⁴	<input type="checkbox"/> polyendokrinní screen ¹³			
<input type="checkbox"/> Myositis blot ⁵	<input type="checkbox"/> a-bazální membrána	Další testy a poznámky:		
<input type="checkbox"/> a-ds-DNA IgG ELISA	<input type="checkbox"/> a-desmosomy (intercel. sub.)			
<input type="checkbox"/> a-ds-DNA konfirmace IF	<input type="checkbox"/> a-C1q			
<input type="checkbox"/> a-ss-DNA ELISA	<input type="checkbox"/> a-endotel (HUVEC)			
<input type="checkbox"/> a-nukleosomy IgG	<input type="checkbox"/> a-příř. pruh.sval			
<input type="checkbox"/> a-histony	<input type="checkbox"/> a-srdeční sval			

Vyšetření je prováděno v laboratoři Spadia Praha

* Vyšetření je prováděno ve spolupracující laboratoři.

5 Sérum i punktát

- 1 Subpopulace lymfocytů: 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 Základní imunofenotypizace: T lymfo CD3+, Th lymfo CD4+, Tc lymfo CD8+, IRI CD4+/CD8+, B lymfo CD19+, NK buňky CD56+, CD 45 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-Scl70, 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-EJ, a-OJ, a-Ro-52
- 6 ANCA profile blot: a-MPO, a-PR3, a-Lactoferrin, 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-B2 glykoprotein IgG, a-Cardiolipin IgG, a-Fosfatidylserin IgG, a-Fosfatidyinositol IgG, a-Kyselina fosfatidová IgG, a-APA+B2GP I IgG, a-APA bez B2GP I IgG
- 11 APA profile IgM: a-B2 glykoprotein IgM, a-Cardiolipin IgM, a-Fosfatidylserin IgM, a-Fosfatidyinositol IgM, a-Kyselina fosfatidová IgM, a-APA+B2GP I IgM, a-APA bez B2GP I IgM
- 12 Neuroblot: a-Ammphiphysin 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-štítná žláza
- 14 Celiakie screen: EMA IgA IF, a-tTg IgA, a-gliadin IgG-DGP- deamidovaný
- 15 Inhalační Phadiatop (roztestování): Bojínek luční-g6, Pelyněk černobýl-w6, Bříza bělokorá-t3, D.farinae-d2, D.pteronyssius-d1, Cladosporium herbarum-m2, Kočka srst-e1, Pes srst-e5, Kůň srst-e3, Olivovník evropský-t9
- 16 Potravinový Phadiatop(roztestování): Mléko kravské-f2, Vaječný bílek-f1, Sójové boby-f14, Arašidy-f13, Pšenice-f4, Treska-f3
- 17 Inhalační blot: bojínek-g6, srha-g3, tomka-g1, žito-g12, A. vulgaris-w6, ambrosia-w1, jitrocel-w9, bříza-t3, dub-t7, líska-t4, olše-t2, D.farinae-d2, D.pteronysi-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, Arašidy-f13, ořech lísk-f17, mandle-f20, pšenice-f4, rýže-f9, žito-mouka-f5, treska-f3, droždí-f45, krab-f23
- 19 Atopy blot: bojínek-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, bříza-t3, D.pteronysi-d1, Alternaria-m6, cladosporiu-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 inhalační blot: bojínek-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, jitrocel-w9, pampeliška-w8, bříza-t3, líska-t4, olše-t2, D.farinae-d2, D.pteronysi-d1, Alternaria-m6, Asper.fumig-m3, cladosporiu-m2, Penic.notat.-m1, kočka-srst-e1, pes-srst-e5, králík-epi-e82, křeček-epi-e84, kůň-srst-e3, morče epit-e6
- 21 Zkřížený blot: bojínek-g6, A. vulgaris-w6, bříza-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, fík-f328

