

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="checkbox"/> Antikoagulační léčba
Biochemie		Biochemie		Biochemie
Ionty		Proteiny		Elektroforéza
<input type="checkbox"/> Sodík (Natrium)		<input type="checkbox"/> CRP		<input type="checkbox"/> S_ELFO proteinů
<input type="checkbox"/> Draslík (Kálium)		<input type="checkbox"/> ASLO		<input type="checkbox"/> U_ELFO proteinů
<input type="checkbox"/> Chloridy		<input type="checkbox"/> RF		<input type="checkbox"/> Bence Jones bílkovina
<input type="checkbox"/> Vápník (Kalcium)		<input type="checkbox"/> DNáza B		<input type="checkbox"/> Imunofixace
<input type="checkbox"/> Fosfor (Fosfáty)		<input type="checkbox"/> Celková bílkovina		<input type="checkbox"/> ALP izoenzymy
<input type="checkbox"/> Hořčík (Magnesium)		<input type="checkbox"/> Albumin		<input type="checkbox"/> ELFO lipoproteinů
<input type="checkbox"/> Hořčík v erytrocytech		<input type="checkbox"/> C3 komplement		<input type="checkbox"/> FLC lambda, kappa
Stopové prvky		<input type="checkbox"/> C4 komplement		Funkční testy
<input type="checkbox"/> Lithium (Li)		<input type="checkbox"/> CIK-PEG		<input type="checkbox"/> oGTT
<input type="checkbox"/> Selen (Se)		<input type="checkbox"/> CIK C1q		<input type="checkbox"/> oGTT těhotné
<input type="checkbox"/> Zinek (Zn)		<input type="checkbox"/> IgA		<input type="checkbox"/> Clearence kreatininu
<input type="checkbox"/> Měď (Cu)		<input type="checkbox"/> IgG		Hormony
Základní biochemie		<input type="checkbox"/> IgM		<input type="checkbox"/> FSH
<input type="checkbox"/> Glukóza		<input type="checkbox"/> IgD		<input type="checkbox"/> LH
<input type="checkbox"/> Urea		<input type="checkbox"/> IgE		<input type="checkbox"/> Progesteron
<input type="checkbox"/> Kreatinin		<input type="checkbox"/> podtídy IgA		<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron
<input type="checkbox"/> Kyselina močová		<input type="checkbox"/> podtídy IgG		<input type="checkbox"/> Estradiol
<input type="checkbox"/> Bilirubin		<input type="checkbox"/> α 1-antitrypsin		<input type="checkbox"/> Prolaktin
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný		<input type="checkbox"/> Orosomukoid		<input type="checkbox"/> sGH (STH)
<input type="checkbox"/> Bilirubin novorozenecký		<input type="checkbox"/> Haptoglobin		<input type="checkbox"/> IGF1
<input type="checkbox"/> AST		<input type="checkbox"/> Prealbumin		<input type="checkbox"/> SHBG
<input type="checkbox"/> ALT		<input type="checkbox"/> Transferin		<input type="checkbox"/> DHEA-S
<input type="checkbox"/> ALP		<input type="checkbox"/> Fibrinogen Ag.		<input type="checkbox"/> DHEA
<input type="checkbox"/> GGT		<input type="checkbox"/> β 2-mikroglobulin		<input type="checkbox"/> Cortisol
<input type="checkbox"/> GMD		<input type="checkbox"/> Ceruloplasmin		<input type="checkbox"/> Testosteron
<input type="checkbox"/> CHE		<input type="checkbox"/> FLC lambda, kappa		<input type="checkbox"/> Testosteron volný
<input type="checkbox"/> ELF skóre		<input type="checkbox"/> MBP		<input type="checkbox"/> FAI
<input type="checkbox"/> Amyláza		<input type="checkbox"/> SAA		<input type="checkbox"/> DHT
<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická		Štítná žláza		<input type="checkbox"/> AMH
<input type="checkbox"/> Lipáza		<input type="checkbox"/> TSH		<input type="checkbox"/> hCG celkové
<input type="checkbox"/> LDH		<input type="checkbox"/> f-T4		<input type="checkbox"/> Free β-hCG
<input type="checkbox"/> CK		<input type="checkbox"/> T3		<input type="checkbox"/> PTH (1-84)
<input type="checkbox"/> ACP		<input type="checkbox"/> T4		<input type="checkbox"/> ACTH
<input type="checkbox"/> ACP prostatická		<input type="checkbox"/> f-T3		<input type="checkbox"/> Gastrin
<input type="checkbox"/> Laktát		<input type="checkbox"/> a-TPO		<input type="checkbox"/> Renin
<input type="checkbox"/> Amoniak		<input type="checkbox"/> a-TSH		<input type="checkbox"/> Aldosteron
<input type="checkbox"/> Cystatin C		<input type="checkbox"/> TG		<input type="checkbox"/> Kys. vanilmandlová
Diabetes mellitus		<input type="checkbox"/> a-TG		<input type="checkbox"/> Kys. homovaniliová
<input type="checkbox"/> Glukóza		<input type="checkbox"/> TSI		<input type="checkbox"/> Metanefriny (MN, NMN)
<input type="checkbox"/> HbA1c		Tumorovní markery		<input type="checkbox"/> Metacholaminy (AD,NAD,DO)
<input type="checkbox"/> C-peptid		<input type="checkbox"/> CEA		<input type="checkbox"/> Katecholaminy (AD,NAD,DO)
<input type="checkbox"/> u-albuminurie		<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> Serotonin
<input type="checkbox"/> Insulin		<input type="checkbox"/> HER 2 / NEU		<input type="checkbox"/> Metanefriny (MN, NMN)
<input type="checkbox"/> Fruktózamin		<input type="checkbox"/> CA 27.29		<input type="checkbox"/> Katecholaminy (AD,NAD,DO)
<input type="checkbox"/> FPG		<input type="checkbox"/> CA 19-9		<input type="checkbox"/> Kalcitonin
Lipidový panel		<input type="checkbox"/> CA 72-4		<input type="checkbox"/> Prokalcitonin
<input type="checkbox"/> Cholesterol		<input type="checkbox"/> CA 125		<input type="checkbox"/> EPO
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly		<input type="checkbox"/> HE 4		Kostní metabolismus
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol		<input type="checkbox"/> AFP		<input type="checkbox"/> Osteokalcin
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol		<input type="checkbox"/> Free β-hCG		<input type="checkbox"/> β-crosslaps
<input type="checkbox"/> Apo A1		<input type="checkbox"/> PSA		<input type="checkbox"/> ALP kostní
<input type="checkbox"/> Apo B		<input type="checkbox"/> free PSA (volný)		<input type="checkbox"/> P1NP
<input type="checkbox"/> Lp(a)		<input type="checkbox"/> PHI		<input type="checkbox"/> PIIINP
Anémie		<input type="checkbox"/> TPA		<input type="checkbox"/> ICTP
<input type="checkbox"/> Fe		<input type="checkbox"/> TPS		Kardiální markery
<input type="checkbox"/> CVK Fe		<input type="checkbox"/> β 2-mikroglobulin		<input type="checkbox"/> Troponin T
<input type="checkbox"/> Ferritin		<input type="checkbox"/> NSE		<input type="checkbox"/> CK-MB mass
<input type="checkbox"/> Transferin		<input type="checkbox"/> SCCA		<input type="checkbox"/> Myoglobin
<input type="checkbox"/> Sol. transferin. receptor		<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1		<input type="checkbox"/> NT-proBNP
<input type="checkbox"/> Vitamin B12		<input type="checkbox"/> S-100		<input type="checkbox"/> ACE
<input type="checkbox"/> Kyselina listová-ery		<input type="checkbox"/> TK		Stolice
<input type="checkbox"/> Kyselina listová		<input type="checkbox"/> Chromogranin A		<input type="checkbox"/> FOB kvantitativně
Terapeutické monitorování léků ▼				
<input type="checkbox"/> Amiodaron		Antibiotika		
<input type="checkbox"/> Digoxin		<input type="checkbox"/> Gentamicin		
<input type="checkbox"/> Teofyllin		<input type="checkbox"/> Vancomycin		
<input type="checkbox"/> Benzodiazepiny (diazepam, clonazepam, oxazepam...)		<input type="checkbox"/> Amikacin		
Antiepileptika (fenytoin, karbamazepin, primidon, fenobarbital, k. valproová, ethosuximid, lamotrigin, levetiracetam, topiramat, clonazepam, eslikarbazepin, gabapentin, vigabatrin, pregabalin, lacosamid, zonisamid, rufinamid, sultiam)				
<input type="checkbox"/> Vyšetření na 2. straně				

Imunologie			Herpetické infekce	
Komplement	Vaskulitidy a NMI	Celiakie	EBV Screen	a-Chlamydia sp. IgA
C3	ANCA IF	Celiakie screen	22 a-EBV Screen	a-Chlamydia sp. IgG
C4	a-PR3 ELISA (c-ANCA)	EMA IgA IF	a-EBV VCA IgG	a-Chlamydia sp. IgM
CH50	a-MPO ELISA (p-ANCA)	EMA IgG IF	a-EBV VCA IgM	a-Chl.pneumoniae IgA
MBP	ANCA typizace - profile	a-gliadin IgA deamidovaný, DGP	a-EBV EBNA IgG	a-Chl.pneumoniae IgG
CIK-PEG	Gastroenterologický blok		a-gliadin IgG deamidovaný,DGP	a-EBV EA IgG
CIK C1q	IBD screen IF	a-Tg IgA	a-EBV VCA IgG avidita	a-Chl.trachomatis IgA
Buněčná imunita			IMD test	a-Chlamydia psittaci IgA
Subpopulace lymfocytů [CD3,4,8,19,NK]	ASCA IgG IF	Potravinové intolerance #	a-CMV IgG	a-Chlamydia IgA blot
Imunofenotypizace-lymfoproliferace screening	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 +G		a-HSV IgA	a-Mycoplasma pneu. IgG
CD57+NK-buňky	Intrinsic faktor IF	a-milk IgM	a-HSV 1,2 pool IgG	a-Mycoplasma pneu. IgM
T-regulační lymfocyty	AIH IF	a-gliadin IgA nativní	a-HSV 1,2 pool IgM	a-Bord. pertussis toxin IgA
HLA B27	AIH, ALD blot	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-kasein IgA	a-HHV6 IgG ELISA	a-H.pylori IgA
BTL (medium, PHA)	Antifosfolipidový syndrom		a-kasein IgG	a-H.pylori IgG
Intracelulární cytokiny	ACLA screen	a-alfa laktalbumin IgA	a-VZV IgG (pl. neštovice)	a-H.pylori IgA konfirm.WB
QF-TB Gold Plus	ACLA IgG	a-alfa laktalbumin IgG	a-VZV IgM (pl. neštovice)	a-H.pylori IgG konfirm.WB
Autoprotilátky			Respirační virové infekce	
Základní a revmatol. blok	ACLA IgM	a-beta laktoglobulin IgA	a-Adenoviry IgA	a-Yersinia enterocolitica IgA
RF screen	a-β2GP1 IgG	a-beta laktoglobulin IgG	a-Adenoviry IgG	a-Yersinia ent. IgA konfirm. WB
RF IgA	a-β2GP1 IgM	a-sójá IgA	a-Adenoviry IgM	a-Yersinia ent. IgG konfirm. WB
RF IgG	APA screen IgG	a-sójá IgG	a-Influenza v. A IgA	FTA
RF IgM	APA screen IgM	IgE	a-Influenza v. A IgG	TPHA
a-CCP	APA profile IgG	ECP	a-Influenza v. B IgA	RPR (VDRL)
a-MCV (mutovaný vimentin)	APA profile IgM	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	a-MAG	Degradace histaminu THDC	a-Parainfluenza v. IgG	a-Francisella tularensis IgG
ENA/ANA typizace blot	Neuroblot	Inhalacní panel	a-RS v. IgA	a-Francisella tularensis IgM
Myositis blot	a-gangliosidy IgG	Inhalacní p. (roztestování) 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 Ig ELISA	a-AChR	Potravinový p. (roztestování) 16	Ostatní virové infekce	
a-ds-DNA konfirmace IF	Reprodukční autoimunita		a-Morbilli v. IgG (Spalničky)	a-Brucella IgM
a-ss-DNA ELISA	a-Annexin IgG	Inhalacní blot	a-Morbilli v. IgM (Spalničky)	a-Bartonella henselae IgG
a-nukleosomy IgG	a-Annexin IgM	Potravinový blot	a-Parotitis v. IgG (Příručnice)	a-Bartonella henselae IgM
a-histony	a-prothrombin IgG	Atopy blot	a-Parotitis v. IgM (Příručnice)	a-Listeria monocyt. IgG
Ostatní autoprotilátky			a-Pediatrický inhalacní blot	a-Listeria monocyt. IgM
a-GBM ELISA	a-prothrombin IgM	ALEX	a-Parvovirus B19 IgG	a-Legionella pneum. IgG
a-PLA2R IF	a-zona pellucida	Požadavek na samostatné alergeny zapište do poznámky	a-Parvovirus B19 IgM	a-Legionella pneum. IgM
polyendokrinní screen	a-ovaria	Plísnové infekce		a-Coxsackie v. IgA
a-bazální membrána	a-spermie	Infekční sérologie		a-Candida albicans IgA
a-desmosomy (intercel. sub.)	ICA IF	HIV a hepatitidy	a-Coxsackie v. IgG	a-Candida albicans IgG
a-C1q	a-GAD	a-HIV	a-Coxsackie v. IgM	a-Candida albicans IgM
a-endotel (HUVEC)	a-IA2	a-HAV IgG	a-Echovir IgA	a-Aspergillus fumigatus IgA
a-přič. pruh.sval	a-insulin RIA	a-HAV IgM	a-Echovir IgG	a-Aspergillus fumigatus IgG
a-srdceční sval	*	HBsAg	a-Klíšť. encefalitis v. IgG	a-Aspergillus fumigatus IgM
Diabetes melitus 1. typu			a-Klíšť. encefalitis v. IgM	Galaktomannan(Aspergillus Ag)
POZNÁMKY:		Potravinové	a-Rubeola v. IgG (zardénky)	Parazitární infekce
		panel	a-Rubeola v. IgM (zardénky)	a-Toxoplasma gondii IgA
			a-HBeAg	a-Toxoplasma gondii IgG
			a-HBc IgM	a-Toxoplasma gondii IgG
			a-HBc	a-Toxoplasma gondii IgM
			a-HBe	a-Toxoplasma gondii IgM
			a-HBs	a-Borrelia IgG
			a-HCV	a-Borrelia IgM
			a-HCV RT	a-Borrelia IgG konfirm. WB
			a-HCV konfirmace	a-Borrelia IgM konfirm. WB
			a-HEV IgG	a-Campylobacter j. IgA IB
			a-HEV IgM	a-Campylobacter j. IgG IB
			a-HEV Ig G blot	
			a-HEV Ig M blot	
			a-HDV IgG	a-Toxoplasma gondii IgG avidita
			a-HDV IgM	a-Toxoplasma gondii IgG avidita

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

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

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-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-Lactoférin, 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 IgG: a-Fosfatidylserin IgG, a-Fosfatidinolitols IgG, a-Kyselina fosfatidová IgG,

11 APA profile IgM: a-Fosfatidylserin IgM, a-Fosfatidinolitols 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-štítová žláza

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

15 Inhalacní panel (roztestování): Bojné 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