

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
<b>Biochemie</b>	<b>Biochemie</b>	<b>Biochemie</b>	<b>Hematologie + transfúzní lab.</b>	<b>Biochemie</b>
<b>Ionty</b>	<b>Proteiny</b>	<b>Elektroforéza</b>	<b>Základní vyšetření</b>	<b>Moč kvalitativně</b>
<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	<b>Moč kvantita</b>
<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	<b>Koagulace</b>	<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 erytrocytech	<input type="checkbox"/> C3 komplement	<input type="checkbox"/> FLC lamda, kappa	<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> Vápník (Kalcium)
<b>Stopové prvky</b>	<input type="checkbox"/> C4 komplement	<b>Funkční testy</b>	<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	<b>Hormony</b>	<input type="checkbox"/> anti-Xa	<input type="checkbox"/> Urea
<b>Základní biochemie</b>	<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	<b>Trombofilie</b>	<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	<b>Toxikologie</b>
<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	<b>Lupus antikoagulans</b>	<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	<b>Štítná žláza</b>	<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	<b>Transfúzní laboratoř</b>	<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
<b>Diabetes mellitus</b>	<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	<b>Tumorózní markery</b>	<input type="checkbox"/> Serotonin	<input type="checkbox"/> HIV 1/2	<b>Poznámky:</b>
<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	
<b>Lipidový panel</b>	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<b>Kostní metabolismus</b>	další hepatitidy na druhé straně	
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> Osteokalcin	<b>Vitaminy</b>	
<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	<b>Kardiální markery</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin C	
<b>Anémie</b>	<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	<b>Stolice</b>	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení kvalitativně	
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> S-100			
<input type="checkbox"/> Kyselina listová-ery	<input type="checkbox"/> TK			
<b>Terapeutické monitorování léků ▼</b>				
<input type="checkbox"/> Amiodaron	<b>Antibiotika</b>			
<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 (fenytoin, karbamazepin, primidon, fenobarbital, k. valproová, ethosuximid, lamotrigin, levetiracetam, topiramát, clonazepam, eslikarbazepin, gabapentin, vigabatrin, pregabalin, lacosamid, zonisamid, rufinamid, sultiam)				

Primární vzorek

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

Moč:  moč  sbíraná moč

vyšetření prováděno ve smluvní laboratoři  
 ▼ speciální žádanka pro TDM

Imunologie			Herpetické infekce	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia sp. IgA
<b>Komplement</b>	<b>Vaskulitidy a NMI</b>	<b>Celiakie</b>	<input type="checkbox"/> EBV Screen <sup>22</sup>	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia sp. IgG
<input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> ANCA IF	<input type="checkbox"/> Celiakie screen <sup>14</sup>	<input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgG	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia sp. IgM
<input type="checkbox"/> C4	<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-Chl.pneumoniae IgA
<input type="checkbox"/> CH50	<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.pneumoniae IgG
<input type="checkbox"/> MBP	<input type="checkbox"/> ANCA typizace - profile <sup>6</sup>	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgA deamidovaný,DGP	<input type="checkbox"/> a-EBV EBNA IgM	<input type="checkbox"/> a-Chl.pneumoniae IgM
<input type="checkbox"/> CIK-PEG	<b>Gastroenterologický blok</b>	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgG deamidovaný,DGP	<input type="checkbox"/> a-EBV EA IgG	<input type="checkbox"/> a-Chl.trachomatis IgA
<input type="checkbox"/> CIK C1q	<input type="checkbox"/> IBD screen IF <sup>7</sup>	<input type="checkbox"/> a-tTg IgA	<input type="checkbox"/> a-EBV VCA IgG avidita	<input type="checkbox"/> a-Chl.trachomatis IgG
<b>Buněčná imunita</b>	<input type="checkbox"/> ASCA IgA IF	<input type="checkbox"/> a-tTg IgG	<input type="checkbox"/> IMD test	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia psittaci IgA
<input type="checkbox"/> Subpopulace lymfocytů [CD3,4,8,19,NK] <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> ASCA IgG IF	<b>Potravinové intolerance</b>	<input type="checkbox"/> Ericson	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia psittaci IgG
<input type="checkbox"/> Imunofenotypizace-lymfoproliferace screening <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> a-F-actin IgA	<input type="checkbox"/> a-milk IgA	<input type="checkbox"/> Paul-Bunnell	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia psittaci IgM
<input type="checkbox"/> CD3+HLADR+	<input type="checkbox"/> a-F-actin IgG	<input type="checkbox"/> a-milk IgG	<input type="checkbox"/> a-CMV IgG	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia IgA blot
<input type="checkbox"/> CD14+HLADR+	<input type="checkbox"/> a-parietální buňky - APCA IF	<input type="checkbox"/> a-milk IgM	<input type="checkbox"/> a-CMV IgM	<input type="checkbox"/> a-Chlamydia IgG blot
<input type="checkbox"/> CD57+NK-buňky	<input type="checkbox"/> a-Intrinsic faktor IF	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgA nativní	<input type="checkbox"/> a-CMV avidita	<input type="checkbox"/> a-Mycoplasma pneu. IgA
<input type="checkbox"/> T-regulační lymfocyty	<input type="checkbox"/> AIH IF	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgG nativní	<input type="checkbox"/> a-HSV IgA	<input type="checkbox"/> a-Mycoplasma pneu. IgG
<input type="checkbox"/> HLA B27	<input type="checkbox"/> AIH, ALD blot <sup>9</sup>	<input type="checkbox"/> a-laktóza IgA	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 pool IgG	<input type="checkbox"/> a-Mycoplasma pneu. IgM
<input type="checkbox"/> HLA B7	<input type="checkbox"/> Calprotectin sérum	<input type="checkbox"/> a-laktóza IgG	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 pool IgM	<input type="checkbox"/> a-Bord. pertussis toxin IgA
<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 IgG konfirm. WB	<input type="checkbox"/> a-Bord. pertussis toxin IgG
<input type="checkbox"/> BTL (medium, PHA)	<b>Antifosfolipidový syndrom</b>	<input type="checkbox"/> a-kasein IgG	<input type="checkbox"/> a-HSV 1,2 IgM konfirm. WB	<input type="checkbox"/> a-Bord. parapertussis IgG IF
<input type="checkbox"/> Intracelulární cytokiny <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> ACLA screen	<input type="checkbox"/> a-alfa laktalbumin IgA	<input type="checkbox"/> a-HHV6 IgG ELISA	<input type="checkbox"/> a-H.pylori IgA
<input type="checkbox"/> QF-TB Gold Plus	<input type="checkbox"/> ACLA IgG	<input type="checkbox"/> a-alfa laktalbumin IgG	<input type="checkbox"/> a-VZV IgA	<input type="checkbox"/> a-H.pylori IgG
<b>Autoprotilátky</b>	<input type="checkbox"/> ACLA IgM	<input type="checkbox"/> a-beta laktoglobulin IgA	<input type="checkbox"/> a-VZV IgG	<input type="checkbox"/> a-H.pylori IgA konfirm.WB
<b>Základní a revmatol. blok</b>	<input type="checkbox"/> a-β2GP1 IgG	<input type="checkbox"/> a-beta laktoglobulin IgG	<input type="checkbox"/> a-VZV IgM	<input type="checkbox"/> a-H.pylori IgG konfirm.WB
<input type="checkbox"/> RF screen	<input type="checkbox"/> a-β2GP1 IgM	<input type="checkbox"/> a-sója IgA	<b>Respirační virové infekce</b>	<input type="checkbox"/> a-Yersinia enterocolitica IgA
<input type="checkbox"/> RF IgA	<input type="checkbox"/> APA screen IgG	<input type="checkbox"/> a-sója IgG	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgA	<input type="checkbox"/> a-Yersinia enterocolitica IgG
<input type="checkbox"/> RF IgG	<input type="checkbox"/> APA screen IgM	<b>Alergie</b>	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgG	<input type="checkbox"/> a-Yersinia ent. IgA konfirm. WB
<input type="checkbox"/> RF IgM	<input type="checkbox"/> APA profile IgG <sup>10</sup>	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> a-Adenoviry IgM	<input type="checkbox"/> a-Yersinia ent. IgG konfirm. WB
<input type="checkbox"/> a-CCP	<input type="checkbox"/> APA profile IgM <sup>11</sup>	<input type="checkbox"/> ECP	<input type="checkbox"/> a-Influenza v. A IgA	<input type="checkbox"/> FTA
<input type="checkbox"/> a-MCV (mutovaný vimentin)	<b>Autoimunitní neuropatie</b>	<input type="checkbox"/> DAO koncentrace	<input type="checkbox"/> a-Influenza v. A IgG	<input type="checkbox"/> TPHA
<input type="checkbox"/> ANA IgG IF	<input type="checkbox"/> a-myelin IF	<input type="checkbox"/> Inhalální panel	<input type="checkbox"/> a-Influenza v. B IgA	<input type="checkbox"/> RPR (VDRL)
<input type="checkbox"/> ANA IgG IF titr	<input type="checkbox"/> a-MAG	<input type="checkbox"/> Inhalální p. (roztěstování) <sup>15</sup>	<input type="checkbox"/> a-Influenza v. B IgG	<input type="checkbox"/> a-Tetanus Toxoid IgG
<input type="checkbox"/> ENA/ANA screen ELISA <sup>4</sup>	<input type="checkbox"/> Neuroblot <sup>12</sup>	<input type="checkbox"/> Potravinový panel	<input type="checkbox"/> a-Parainfluenza v. IgA	<input type="checkbox"/> a-Coryn. diphtheriae IgG
<input type="checkbox"/> ENA/ANA typizace blot <sup>4</sup>	<input type="checkbox"/> a-gangliosidy IgG	<input type="checkbox"/> Potravinový p. (roztěstování) <sup>16</sup>	<input type="checkbox"/> a-Parainfluenza v. IgG	<input type="checkbox"/> a-Francisella tularensis IgG
<input type="checkbox"/> Myositis blot <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/> a-gangliosidy IgM	<input type="checkbox"/> Inhalální blot <sup>17</sup>	<input type="checkbox"/> a-RS v. IgA	<input type="checkbox"/> a-Francisella tularensis IgM
<input type="checkbox"/> a-ds-DNA IgG ELISA	<input type="checkbox"/> a-AChR	<input type="checkbox"/> Potravinový blot <sup>18</sup>	<input type="checkbox"/> a-RS v. IgG	<input type="checkbox"/> a-Brucella IgA
<input type="checkbox"/> a-ds-DNA konfirmace IF	<b>Reprodukční autoimunita</b>	<input type="checkbox"/> Atopy blot <sup>19</sup>	<input type="checkbox"/> a-RS v. IgM	<input type="checkbox"/> a-Brucella IgG
<input type="checkbox"/> a-ss-DNA ELISA	<input type="checkbox"/> a-Annexin IgG	<input type="checkbox"/> Pediatrický inhalální blot <sup>20</sup>	<b>Ostatní virové infekce</b>	<input type="checkbox"/> a-Brucella IgM
<input type="checkbox"/> a-nukleosomy IgG	<input type="checkbox"/> a-Annexin IgM	<input type="checkbox"/> ALEX (Isac)	<input type="checkbox"/> a-Morbili v. IgG (Spalničky)	<input type="checkbox"/> a-Bartonella henselae IgG
<input type="checkbox"/> a-histony	<input type="checkbox"/> a-prothrombin IgG	<input type="checkbox"/> DAO koncentrace	<input type="checkbox"/> a-Morbili v. IgM (Spalničky)	<input type="checkbox"/> a-Bartonella henselae IgM
<b>Ostatní autoprotilátky</b>	<input type="checkbox"/> a-prothrombin IgM	<input type="checkbox"/> Inhalální panel	<input type="checkbox"/> a-Parotitis v. IgG (Příušnice)	<input type="checkbox"/> a-Listeria monocyt. IgG
<input type="checkbox"/> a-GBM ELISA	<input type="checkbox"/> a-zona pellucida	<b>Infekční sérologie</b>	<input type="checkbox"/> a-Parotitis v. IgM (Příušnice)	<input type="checkbox"/> a-Listeria monocyt. IgM
<input type="checkbox"/> a-PLA2R IF	<input type="checkbox"/> a-ovaria	<b>HIV a hepatitidy</b>	<input type="checkbox"/> a-Parvovirus B19 IgG	<input type="checkbox"/> a-Legionella pneum. IgG
<input type="checkbox"/> polyendokrinní screen <sup>13</sup>	<input type="checkbox"/> a-spermie	<input type="checkbox"/> a-HIV	<input type="checkbox"/> a-Parvovirus B19 IgM	<input type="checkbox"/> a-Legionella pneum. IgM
<input type="checkbox"/> a-bazální membrána	<b>Diabetes melitus 1. typu</b>	<input type="checkbox"/> a-HAV IgG	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie v. IgA	<b>Plísňové infekce</b>
<input type="checkbox"/> a-desmosomy (intercel. sub.)	<input type="checkbox"/> ICA IF	<input type="checkbox"/> a-HAV IgM	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie v. IgG	<input type="checkbox"/> a-Candida albicans IgA
<input type="checkbox"/> a-C1q	<input type="checkbox"/> a-GAD	<input type="checkbox"/> HBSAg	<input type="checkbox"/> a-Coxsackie v. IgM	<input type="checkbox"/> a-Candida albicans IgG
<input type="checkbox"/> a-endothel (HUVEC)	<input type="checkbox"/> a-IA2	<input type="checkbox"/> HBSAg konfirmace	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgA	<input type="checkbox"/> a-Candida albicans IgM
<input type="checkbox"/> a-přič. pruh.sval	<input type="checkbox"/> a-insulin RIA <sup>*</sup>	<input type="checkbox"/> HBsAg	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgG	<input type="checkbox"/> a-Aspergillus fumigatus IgA
<input type="checkbox"/> a-srdeční sval	<input type="checkbox"/> a-ZnT <sup>*</sup>	<input type="checkbox"/> a-HBc IgM	<input type="checkbox"/> a-Echoviry IgM	<input type="checkbox"/> a-Aspergillus fumigatus IgG
<b>POZNÁMKY:</b>	<input type="checkbox"/> a-HBc	<input type="checkbox"/> a-Klíšť. encefalitit v. IgG	<input type="checkbox"/> a-Klíšť. encefalitit v. IgG	<input type="checkbox"/> a-Aspergillus fumigatus IgM
	<input type="checkbox"/> a-HBe	<input type="checkbox"/> a-Klíšť. encefalitit v. IgM	<input type="checkbox"/> a-Klíšť. encefalitit v. IgM	<input type="checkbox"/> Galaktomannan(Aspergillus Ag)
	<input type="checkbox"/> a-HBs	<input type="checkbox"/> a-Rubeola v. IgG	<input type="checkbox"/> a-Rubeola v. IgG	<b>Parazitární infekce</b>
	<input type="checkbox"/> a-HCV	<input type="checkbox"/> a-Rubeola v. IgM	<input type="checkbox"/> a-Rubeola v. IgM	<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgA
	<input type="checkbox"/> a-HCV RT	<input type="checkbox"/> a-Rubeola v. IgG konfirm. WB	<input type="checkbox"/> a-Rubeola v. IgG konfirm. WB	<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgG
	<input type="checkbox"/> a-HCV konfirmace	<b>Bakteriální infekce</b>	<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgM	<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgE
	<input type="checkbox"/> a-HEV IgG	<input type="checkbox"/> a-Borrelia IgG	<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgE	<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii KFR
	<input type="checkbox"/> a-HEV IgM	<input type="checkbox"/> a-Borrelia IgM	<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii KFR	<input type="checkbox"/> a-Toxoplasma gondii IgG avidita
	<input type="checkbox"/> a-HEV IgG blot	<input type="checkbox"/> a-Borrelia IgG konfirm. WB <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/> a-Toxocara canis IgA	<input type="checkbox"/> a-Toxocara canis IgG
	<input type="checkbox"/> a-HEV IgM blot	<input type="checkbox"/> a-Borrelia IgM konfirm. WB <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/> a-Toxocara canis IgG	<input type="checkbox"/> a-Toxocara canis IgG avidita
	<input type="checkbox"/> a-HDV IgG <sup>*</sup>	<input type="checkbox"/> a-Campylobacter j. IgA IB <sup>*</sup>	<input type="checkbox"/> a-Campylobacter j. IgG IB	
	<input type="checkbox"/> a-HDV IgM <sup>*</sup>	<input type="checkbox"/> a-Campylobacter j. IgG IB <sup>*</sup>		

• Vyšetření je prováděno v laboratoři Spadia 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-nucleosomy, a-Rib-P protein, a-AMA M2, a-Jo-1, 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-Fosfatidylserin IgG, a-Fosfatidylinositol IgG, a-Kyselina fosfatidová IgG

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

12 Neuroblot: a-Ampiphysin 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 Inhalální panel (roztěstování): Bojinek luční-g6, 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 Inhalální 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.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, žlutouk-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, cladosporium2, 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 inhalální blot: bojinek-g6, žito-g12, A. vulgaris-w6, jitrocel-w9, pampeliška-w8, břiza-t3, líska-t4, olše-t2, D.farinae-d2, D.pteronysius-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 Zkřížený 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

### Primární vzorek

**Krev**

EDTA  heparin  sérum  4 speciální odběrové zkumavky pro Quantiferon