


Příjmení: Jméno: Rodné číslo: <input type="radio"/> Žena <input type="radio"/> Muž Narozen/a: Dg.: Kód pojišťovny: Samoplátce: <input type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne	Jméno lékaře: Odbornost: Telefon: Razítko žadatele - včetně IČP a podpis lékaře:	Imunologická laboratoř Fakultní Thomayerova nemocnice  Vídeňská 800 141 59 Praha 4 - Krč tel. 261 083 531
Datum odběru: Čas odběru: Odebral:		

IMUNOLOGIE 1

NESRÁŽLIVÁ KREV – K3EDTA 2 ml		SRÁŽLIVÁ KREV – SÉRUM 5 ml	
BUNĚČNÁ IMUNITA		HUMORÁLNÍ IMUNITA	VASKULITIDY
*7123 - imunofenotypizace (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, HLA-DR)	7025 - IgE	7063 - ANCA IgG (IF+MPO, PR3)	*7078 - EBV (EA-D IgM, VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG)
7290 - HLA-B27	7776 - ECP	7206 - anti-GBM IgG	7088 - CMV IgM, IgG, avidita
7138 - Treg (CD4, CD25, CD127)	7055 - CIK	7207 - anti-MPO IgG	*7196 - TORCH (toxó, rubeola, CMV, HSV)
NESRÁŽLIVÁ KREV – lithium - heparin 2 ml		GASTROENTEROLOGIE	
7199 - fagocytóza	7048 - anti-transglutamináza IgA, IgG	7208 - anti-PR3 IgG	7282 - Parvovirus B19 IgM, IgG
7147 - SARS-CoV-2 S (IGRA)	7102 - anti-deamidovaný gliadin IgA, IgG	*7340 - ANCA plus (BPI, katepsin, lysozym, lactoferin)	7004 - hepatitida E (HEV) IgM, IgG
SPECIÁLNÍ ZKUMAVKY (viz Lab. příručka)		ORGÁNOVĚ SPECIFICKÉ PROTILÁTKY	
7146 - TBC (QuantiFERON)	7076 - anti-endomyzium IgA, IgG	*7068 - anti-hladký sval, céva, LKM, AMA IgG	*7227 - Herpes simplex virus 1+2 (HSV) IgM, IgG
BAL – 25 ml		7069 - anti-příčně pruhořovaný sval IgG	7184 - Varicella zoster virus (VZV) IgM, IgA, IgG
*7300 - imunofenotypizace (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/CD56, CD1a/CD207)	7100 - anti-kravské mléko IgA, IgG	7105 - anti-AMA-M2, sp100, gp210 IgG	7095 - Human herpes virus 6 (HHV6) IgM, IgG
GASTROENTEROLOGIE – STOLICE		7140 - anti-kasein IgA, IgG	
7200 - kalprotektin	7074 - anti-parietální buňky IgG	7079 - ASCA IgA, IgG	*7150 - anti-M2, LKM-1, LC-1, SLA, F-actin IgG
7403 - gliadin-33-mer	7073 - anti-intrinsic faktor IgG	TROMBÓZY	
7098 - Helicobacter pylori Ag	BIOLOGICKÁ LÉČBA		*7394 - Borrelia blot IgM, IgG
ASCITES		7040 - infliximab	*7079 - klíšťová encefalitida IgM, IgG
7400 - kalprotektin	7043 - anti-infliximab	NEUROLOGIE	
	7042 - adalimumab	*7450 - neuronální protilátky (cerebellum, nervus)	7183 - spalničky (morbili) IgM, IgG
	7041 - anti-adalimumab	*7455 - paraneoplastický neurologický syndrom	7180 - příušnice (parotitida) IgM, IgG
	REVMATOLOGIE		7285 - zarděnky (rubeola) IgM, IgG
	*7002 - RF IgM, IgA; anti-CCP IgG; anti-MCV IgG	*7468 - autoimunitní encefalitida	7261 - Mycoplasma pneumoniae IgM, IgA, IgG
	*7439 - ANA IgG (včetně ACA)	*7475 - anti-gangliosidy IgM, IgG	7116 - Bordetella pertussis IgA, IgG
	7003 - ENA screen – při pozitivitě typizace (*7930)	OČKOVÁNÍ	
	*7003 - anti-dsDNA IgG	7266 - klíšťová encefalitida IgG	*7080 - Chlamydia pneu IgM, IgA, IgG - při poz. blot
	7970 - anti-ssDNA IgG	7115 - tetanus IgG	*7347 - Chlamydia pneu+psit+trach (blot) IgA, IgG
	7110 - anti-nukleosomy IgG	7182 - spalničky (morbili) IgG	*7315 - PNEUMOSCAN screen IgM, IgG
	7111 - anti-histony IgG	7271 - SARS-CoV-2 S IgG	*7076 - SARS-CoV-2 N IgM, IgA, IgG
			7244 - Chlamydia trachomatis IgA, IgG
	*7004 - myositida blot		*7190 - Toxoplasma gondii IgM, IgA, IgG, avidita
	*7005 - sklerodermie blot		7096 - Helicobacter pylori IgA, IgG

IMUNOLOGIE 2 - ALERGOLOGIE

SRÁŽLIVÁ KREV – SÉRUM 5 ml

	PYLY	KOMPONENTY – PYLOVÉ	PNEUMOLOGIE – specifické IgG
7160 - Multiplex ALEX			
7868 - Phadiatop (EX1,HX2,GX3,MX2,TX9,WX3)	7637 - T3 bříza	7901 - t215 nBet v1 – bříza – betula verrucosa PR10	7800 - D1 Dermatophagoides pteronyssinus
7893 - Phadiatop při pozitivě roztestovat	7653 - W6 pelyněk černobýl	7902 - t216 rBet v2 – bříza – betula verrucosa profilin	7801 - D2 Dermatophagoides farinae
SMĚSI ALERGENŮ	PLÍSNĚ	7903 - w231 nArt v1 – pelyněk – defensin I. protein	7806 - D3 Dermatophagoides microceras
7879 - EX1 zvířata - E1, E3, E4, E5	7608 - M1 Penicillium notatum	KOMPONENTY – PLÍSNĚ	7807 - D70 Acarus siro
7880 - EX2 zvířata - E1, E5, E6, E87, E88	7609 - M2 Cladosporium herbarum	7904 - m218 nAsp f 1 – A. fumigatus – mitogilin	7808 - D71 Lepidoglyphus destructor
7881 - EX70 zvířata - E6, E82, E84, E87, E88	7610 - M3 Aspergillus fumigatus	7905 - m219 nAsp f 2 - A.fumigatus – fungal	7809 - D72 Tyrophagus putrescentiae
7882 - EX71 peří - E70, E85, E86, E89	7912 - M5 Candida albicans	KOMPONENTY – ZVÍŘATA	7810 - D73 Glycyphagus domesticus
7883 - EX72 peří - E78, E201, E196, E213, E214	7613 - M6 Alternaria tenuis	7777 - E220 rFel D2 – kočičí sérový albumin	7811 - D74 Euroglyphus maynei
7870 - HX2 domácí prach - H2, D1, D2, I6	7613 - M207 Aspergillus niger	KOMPONENTY – POTRAVINOVÉ	
7869 - MX2 plísně -- M1, M2, M3, M5, M6, M8	POTRAVINOVÉ ALERGIE	7906 - f76 nBos d 4 mléko – alfa laktalbumin	7858 - MX2 plísně směs 2
7871 - GX1 byliny -- G3, G4, G5, G6, G8	7700 - F25 rajče	7907 - f77 nBos d 5 mléko – beta laktoglobulin	7802 - M2 Cladosporium herbarum
7872 - GX3 trávy -- G1, G5, G6, G12, G13	7703 - F31 mrkev	7908 - f78 nBos d 8 mléko – kasein	7803 - M3 Aspergillus fumigatus
7873 - GX4 trávy -- G1, G5, G7, G12, G13	7707 - F44 jahoda	7909 - f232 nGal d2 vejce – ovoalbumin	7804 - M5 Candida albicans
7876 - TX1 stromy -- T1, T3, T7, T8, T10	7711 - F49 jablko	7910 - f233 nGal d1 vejce – ovomucoid	7805 - M6 Alternaria tenuis
7877 - TX7 stromy -- T9, T12, T16, T18, T19, T21	7854 - F91 mango	KOMPONENTY – HMYZ	7859 - M22 Micropolyspora faeni
7878 - TX9 stromy -- T2, T3, T4, T7, T12	7727 - F94 hruška	7911 - i208 rApi m 1 včela – A. mellifera fosfolipáza A2	7815 - M42 Thermoactinomycetaceae
7874 - WX1 byliny -- W1, W6, W9, W10, W11	7855 - F96 avokádo	7912 - i214 rApi m 2 včela – A. mellifera hyaluronidáza	
7875 - WX3 byliny -- W6, W9, W10, W12, W20	7743 - F208 citron	7913 - i211 rVes v 1 vosa – vespula vulgaris fosfolipáza A1	7816 - K75 isokyanát, TDI
7884 - FX1 ořechy -- F13, F17, F18, F20, F36	7744 - F209 grapefruit	7922 - i209 rVes v 5 vosa – vespula vulgaris antigen 5	7817 - K76 isokyanát, MDI
7885 - FX2 ryby -- F3, F24, F37, F40, F41	7784 - F242 třešeň	KOMPONENTY – OSTATNÍ	7818 - K77 isokyanát, HDI
7886 - FX3 obilí -- F4, F7, F8, F10, F11	7847 - F255 švestka	7914 - o214 MUXF CCD N-glykan-bromelinu	
7887 - FX5 potraviny -- F1, F2, F3, F4, F13, F14	7764 - F302 mandarinka		7860 - EX1 zvířata směs 1 - E1, E3, E4, E5
7888 - FX73 maso - F26, F27, F83	7686 - F2 kravské mléko		7861 - EX2 zvířata směs 2 - E1, E5, E6, E87, E88
7889 - FX15 ovoce - F33, F49, F92, F95	7750 - F224 mák		7862 - EX70 zvířata směs 70 - E6, E82, E84, E87, E88
7890 - FX30 exotické ovoce - F84, F91, F92, F96, F293	7717 - F79 gluten - lepek		7822 - E1 kočka srst
ZVÍŘATA	HMYŽÍ ALERGIE		7950 – E4 kravská srst
7663 - E1 kočka srst	7619 - i1 včela		7824 - E5 pes srst
7665 - E3 kůň srst	LÉKOVÉ ALERGIE		
7667 - E5 pes srst	7734 - C1 Penicilin G		7863 - EX71 peří směs 71
7668 - E6 morče epitel	7735 - C2 Penicilin V		7864 - EX72 peří směs 72
7676 - E82 králik epitel	7738 - C5 Ampicilin		7865 - E215 holub peří
7677 - E84 křeček epitel	7737 - C6 Amoxicilin		7866 - E219 kuře sérový protein
ROZTOČI	OSTATNÍ		
7601 - D1 Dermatophagoides pteronyssinus	7605 - H1 domácí prach 1		
7602 - D2 Dermatophagoides farinae	7606 - H2 domácí prach 2		
7603 - D70 Acarus siro			
7604 - D74 Euroglyphus maynei			