

<b>Informace o pacientovi</b>		<b>Informace o žadateli – lékaři</b>	Datum a čas odběru
Příjmení.....Základní diagnóza.....		Razítko, podpis, odbornost	Odběr provedl
Jméno.....Ostatní diagnózy.....			
Rodné číslo.....Pojišťovna.....muž/žena			

HUMORÁLNÍ IMUNITA		ENA/SS-A/Ro52 IgG	Inzulín IgG	Yersinia enterocolitica IgG, IgA	
IgG celkový	IgG 1	ENA/SS-A/Ro60 IgG	HMGCR IgG	Candida albicans IgG, IgA, IgM	
	IgG 2	ENA/SS-B/La IgG	<b>INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ</b>		
	IgG 3	ENA/SS-B/La IgG	Toxoplasma gondii IgG, IgM		
	IgG 4	ENA/SS-B/La IgG	Toxoplasma gondii IgA		
IgA celkový	IgA 1	ENA/U1RNP IgG	EBV/EBNA IgG, IgM	Toxoplasma gondii IgE	
	IgA 2	ENA/Sm IgG	EBV/VCA IgG, IgM	Toxocara canis IgG	
Anti-IgA ( při IgA <0,05 g/l )		ENA/ScI-70 IgG	EBV/EA-D IgG	<b>BUNĚČNÁ IMUNITA A KREVNÍ OBRAZ</b>	
IgM celkový		ENA/Jo-1 IgG	CMV IgG, IgM	T (CD3+CD4+CD8+)+B (CD19+)+NK lymfocyty /3/	
IgE celkový		Alfa-fodrin IgG, IgA	CMV avidita IgG	T (CD3+CD4+CD8+)+B (CD20+)+NK lymfocyty /3/	
ECP (Eosinofilní kationický protein) *		Centromera B IgG	HSV 1 IgG, IgM	T (CD3+CD4+CD8+)+B (CD20+)+NK lymfocyty /3/	
ELFO proteinů s následnou imunofixací		Nukleosomy IgG	HSV 2 IgG, IgM	T (CD3+CD4+CD8+)+B (CD20+)+NK lymfocyty /3/	
VLŘ (kappa, lambda, poměr)		Histony IgG	HHV 6 IgG, IgM	T (CD3+CD4+CD8+)+B (CD20+)+NK lymfocyty /3/	
<b>HISTAMINOVÁ INTOLERANCE</b>		dsDNA IgG - IF	VZV IgG, IgA, IgM	T (CD3+CD4+CD8+)+B (CD20+)+NK lymfocyty /3/	
Diaminooxidáza		dsDNA IgG	HIV 1/2, Ag+Ab	CD8+/CD38+ lymfocyty /3/	
Histamin degradační test - funkční test		ssDNA IgG	Syfilis RRR+TP	CD5+ lymfocyty /3/	
<b>SÉROVÉ PROTEINY</b>		ANCA screen IgG - IF	HAV IgG	NK lymfocyty /3/	
C-reaktivní protein		ANCA PR3 IgG	HAV IgM	HLA B27 /3/	
Alfa-1-antitrypsin		ANCA MPO IgG	HBe Ig celkové	Krevní obraz + 5ti populační dif. /3/ *	
Orosomukoid		ASCA (Saccharomyces cerevisiae) IgG, IgA	HBe Ig celkové	<b>WESTERN BLOT (WB)</b>	
Transferrin		GBM IgG	HBeAg	<b>Infekční onemocnění</b>	
Beta-2-mikroglobulin		ASMA IgG - IF	HbC Ig celkové	Pouze při pozitivitě ELISA testu	
Prealbumin		Mitochondriální IgG - IF	HbC IgM	Borrelia burgdorferi IgG, IgM	
<b>KOMPLEMENTOVÝ SYSTÉM</b>		AMA-M2 IgG	HCV Ig celkové	Borrelia afzelii IgG, IgM	
C3		LKM-1 IgG	HEV IgG - WB	HEV IgM - WB	
C4		SLA IgG	HEV IgG - WB	Borrelia garinii IgG, IgM	
C1 inhibitor		RNA pol III IgG	Influenza A IgG, IgA, IgM	Chlamydia pneumoniae IgG, IgA	
C1 inhibitor - funkční test *		Mi-2 IgG	Influenza B IgG, IgA, IgM	Chlamydia trachomatis IgG, IgA	
Klasická cesta aktivace komplementu *		Gladin DA IgG, IgA	Parainfluenza screen IgG, IgA	Toxoplasma gondii IgG, IgM	
Alternativní cesta aktivace komplementu *		†-Transglutamináza IgG, IgA	Adenovirus IgG, IgM	Helicobacter pylori IgG, IgA	
MBL (Manan vázající lektin)		Endomysium IgA - IF	RSV IgG, IgA, IgM	Yersinia enterocolitica IgG, IgA	
<b>SPECIFICKÉ PROTILÁTKY</b>		Endomysium IgG - IF	Coxsackie virus A7, B1 IgG, IgM - IF	HSV IgG, IgM	
ASLO		Parovirus B19 IgG, IgM	Parotitis (příušnice) IgG, IgM	EBV IgG, IgM	
HIB IgG		Parotitis (příušnice) IgG, IgM	Morbili (spalničky) IgG, IgM	<b>Autoprotilátky</b>	
PCP IgG		Morbili (spalničky) IgG, IgM	Rubella (zarděnky) IgG, IgM	Ab asociované s myositidou (IgG - Cj, E, J, PL-12, PL-7, SRP, Jo-1, PM-Scl75, PM-Scl100, Ku, SAE1, NXP2, MDAS, TIF Igama, Mi-2beta, Mi-2alfa)	
Tetanický toxoid IgG		Rubella (zarděnky) IgG, IgM	Bordetella pertussis IgG, IgA, IgM	Ab asociované se systémovou sklerodermií (IgG - Ro-52, PDGFR, Ku, PM-Scl75, PM-Scl100, TITo, NOR-50, Fibrinogen, RP155, RP11, CENP B, CENP A, Scl70)	
Difterický toxoid IgG		Bordetella pertussis IgG, IgA, IgM	Bordetella parapert. IgG, IgA, IgM - IF	<b>HORMONY</b>	
Kravné mléko IgG, IgA		Bordetella parapert. IgG, IgA, IgM - IF	Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM	TSH (Tyreotropin)	
Kasein IgG, IgA		Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM	Chlamydia pneumoniae IgG, IgA, IgM	T4 volný (Tyroxin volný)	
Alfa-laktalbumin IgG, IgA		Chlamydia pneumoniae IgG, IgA, IgM	Chlamydia trachomatis IgG, IgA, IgM	<b>OSTATNÍ</b>	
Beta-laktoglobulin IgG, IgA		Chlamydia trachomatis IgG, IgA, IgM	Borrelia burgdorferi IgG, IgM	Kalprotektin ve stolici /5/	
Ovoalbumin IgG, IgA		Borrelia burgdorferi IgG, IgM	Borrelia afzelii IgG, IgM	Sedimentace erytrocytů /4/	
Sója IgG, IgA		Borrelia afzelii IgG, IgM	Borrelia garinii IgG, IgM	25-OH Vitamín D	
<b>AUTOPROTILÁTKY</b>		Fosfatidylinositol IgG, IgM	Bartonella henselae IgG, IgM - IF	<b>POZNÁMKA</b>	
ANA screen IgG - IF		Fosfatidylserin IgG, IgM	Bartonella quintana IgG, IgM - IF		
ANA DFS70 IgG - při pozitivitě ANA screen IgG		Kyselina fosfatidová IgG, IgM	Klíšťová encefalitida IgG, IgM		
ENA screen IgG - při pozitivitě roztestovat		Prothrombin IgG, IgM	Klíšťová encefalitida avidita IgG		
ENA screen IgG		Parietální buňky žaludeční sliznice IgG	Brucella sp. IgG, IgM		
ENA screen IgG		Vnitřní faktor IgG	Listeria monoc. 1/2a, 4b IgG, IgM - IF		
ENA/SS-A/Ro52/60 IgG - při pozitivitě roztestovat		GAD IgG	Helicobacter pylori IgG, IgA, IgM		
ENA/SS-A/Ro52/60 IgG		IA-2 IgG			

Verze: říjen 2019

Není-li u metody uvedeno jinak, pak je odebraný materiál srážlivá krev s aktivátorem srážení; /3/ K3EDTA; /4/ citrát sodný; /5/ stolice; /6/ moč; /7/ výtěr

\* preanalytická fáze viz Laboratorní příručka dostupná na [www.akicentrum.cz](http://www.akicentrum.cz)