

### Autoimmuunuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
		Vanus	Sugu	Väärtus	
Akvaporiiin 4 vastane IgG plasmas	P-AQP4 IgG (NMO)	kõik	M/N	negatiivne	
Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel 2 (NMDA, AMPA1, AMPA2, Caspr2, LgI1, GABA R)	P-Autoimmune encephalitis IgG paneel 2	kõik	M/N	negatiivne	
Autoimmuunsete müosiitidega seotud IgG plasmas (paneel 1: Mi-2 alpha, Mi-2 beta, TIF1 gamma, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PMScl100, PMScl75, Jo-1, SRP, PL7, PL12, EJ, OJ, Ro-52)	P-Myositis IgG (panel-1)	kõik	M/N	negatiivne	
Beeta-2-glükoproteiin 1 vastased antikehad seerumis	S-β2-GP1 Ab	kõik	M/N	< 20	U/ml
Bulloosete dermatooside antigeenide (DSA, SBMA, Dsg1, Dsg3, BP180, BP230) vastane IgG seerumis/plasmas (paneel II)	P-BP IgG (panel)	kõik	M/N	negatiivne	
DNA kaksikahela vastane IgG plasmas	dsDNA IgG	kõik	M/N	< 100	IU/ml
Endomüüsiiumivastane IgA plasmas	P-EMA IgA	kõik	M/N	negatiivne	
Gangliosiidide vastane IgG plasmas (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)	P-Gangliosides IgG	kõik	M/N	negatiivne	
Gangliosiidide vastane IgM plasmas (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)	P-Gangliosides IgM	kõik	M/N	negatiivne	
Gliadiinivastane IgA plasmas	P-AGA IgA	kõik	M/N	< 7	kU/L
Gliadiinivastane IgG plasmas	P-AGA IgG	kõik	M/N	< 7	kU/L
HMGCR vastane IgG	S-HMGCR IgG	kõik	M/N	negatiivne	
Kardioliipiini vastased antikehad seerumis	S-ACLA Ab	kõik	M/N	< 12	RU/ml
Koe transglutaminaasi vastane IgA seerumis	S-tTG IgA	kõik	M/N	< 7	RU/ml
Maksa autoimmuunhaigustega seotud IgG antikehad plasmas (ANA, AMA, LKMA, SMA)	P-Liver IgG	kõik	M/N	negatiivne	
Maksa immuunhaigustega seotud IgG plasmas (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKMA1, LC1,	P-Liver IgG (panel)	kõik	M/N	negatiivne	

Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
		Vanus	Sugu	Väärtus	
Müeliini oligodendrotsüüdi glükoproteiini (MOG) vastane IgG plasmis	P-MOG IgG	kõik	M/N	negatiivne	
Müeloperoksüdaasivastase IgG hulk plasmis	P-MPO IgG QN	kõik	M/N	< 3,5	kU/l
Neuronaalsete antigeenide vastane IgG seerumis/plasmis (Hu, Yo, Ri, Ma2/Ta, Amp, CV2, Recoverin, SOX1, Titin, Zic4, GAD65, Tr (DNER))	S,P-Neuron IgG (panel 2)	kõik	M/N	negatiivne	
Neuronaalsete antigeenide vastased antikehad plasmis (Ri, Yo, Hu, Myelin, MAG, GAD)	P-Neuron Ab	kõik	M/N	negatiivne	
Neutrofiilide tsütoplasma vastane IgG plasmis (DNA-ANCA, pANCA, cANCA, MPO, PR3, GBMA)	P-ANCA IgG (panel)	kõik	M/N	negatiivne	
Parietaalrakkude ja sisemise faktori vastane IgG	P-PCA/IF IgG	kõik	M/N	negatiivne	
Proteinaas 3 vastase IgG hulk plasmis	P-PR3 IgG QN	kõik	M/N	< 2	kU/l
Põletikuliste soolehaigustega seotud IgA, IgG plasmis (pANCA, GC, PAC, ASCA)	P-Colon Ab (panel)	kõik	M/N	negatiivne	
Süsteemse skleroosi antigeenide vastane IgG plasmis (Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PMScl100, PMScl75, Ku, PDGFR, Ro-52)	P-S sclerosis IgG (panel)	kõik	M/N	negatiivne	
Süsteemsete sidekoehaigustega seotud IgG plasmis (paneel 4: dsDNA, Nucleos, Histon, SSA/Ro, Ro-52, SSB/La, U1 RNP, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP-A, CENP-B, Sp100, PML, Scl-70, PM/Scl100, PM/Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70)	P-CTD IgG (panel-4)	kõik	M/N	negatiivne	
Tsirkuleerivad immuunkompleksid (C1q) seerumis	S-CIC(C1q) väärtus	kõik	M/N	< 20	RU/ml
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastase IgG hulk seerumis	S-CCP IgG QN	kõik	M/N	< 17	kU/L
Tsütoplasma antigeenide IgG paneel (AMA M2, M2-3E, Rib P Prot, Jo1, SRP, PL7, PL12, EJ, OJ, Ro52)	S,P-Cytoplasm IgG panel IB	kõik	M/N	negatiivne	
Tuumavastane IgG plasmis	P-ANA IgG	kõik	M/N	negatiivne < 1:100	
Türeglobuliini vastane IgG seerumis	S-TG IgG	kõik	M/N	< 115	IU/ml

Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
		Vanus	Sugu	Väärtus	
Türoidperoksüdaasivastane IgG plasmal	P-TPO IgG	> 20 a	M/N	< 34	kU/L
		12–20 a	M/N	< 26	kU/L
		7–11 a	M/N	< 18	kU/L
		1–6 a	M/N	< 13	kU/L
		4 k – 1 a	M/N	< 32	kU/L
		6 p – 3 k	M/N	< 47	kU/L
		< 6 p	M/N	< 117	kU/L
Türotropiini retseptori vastane IgG seerumis	S-TR IgG	kõik	M/N	< 1,21	IU/L
U1 ribonukleoproteiini vastase IgG hulk plasmal	P-U1 snRNP IgG QN	kõik	M/N	< 5	kU/l
Vöötlihaste vastased antikehad	P-Striated muscle Ab	kõik	M/N	negatiivne	