

Autoimmuunuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Akvaporiin 4 vastane IgG plasmas	P-AQP4 IgG (NMO)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel 2 (NMDA, AMPA1, AMPA2, Caspr2, Lgl1, GABA R)	P-Autoimmune encephalitis IgG panel 2	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
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 (paneel 1)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Beeta-2-glükoproteiin 1 vastased antikehad seerumis	S-β2-GP1 Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Bulloosete dermatooside antigeenide (DSA, SBMA, Dsg1, Dsg3, BP180, BP230) vastane IgG seerumis/plasmas (paneel II)	P-BP IgG (paneel)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
DNA kaksikahela vastane IgG plasmas	P-dsDNA IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Endomüüsiiumivastane IgA plasmas	P-EMA IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Gangliosiidide vastane IgG plasmas (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)	P-Gangliosides IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Gangliosiidide vastane IgM plasmas (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)	P-Gangliosides IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Gliidiinivastane IgA plasmas	P-AGA IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva,	1 nädal
Gliidiinivastane IgG plasmas	P-AGA IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva,	1 nädal
HMGCR vastane IgG	S-HMGCR IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 2 päeva, pikemalt –20 °C	2 nädalat
Kardioliipiini vastased antikehad seerumis	S-ACLA Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Koe transglutaminaasi vastane IgA seerumis	S-tTG IgA	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva, pikemalt –20 °C	1 nädal

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Maksa autoimmuunhaigustega seotud IgG antikehad plasmas (ANA, AMA, LKMA, SMA)	P-Liver IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Maksa immuunhaigustega seotud IgG plasmas (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKMA1, LC1, SLA/LP, Ro-52)	P-Liver IgG (panel)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Müeliini oligodendrotsüüdi glükoproteiini (MOG) vastane IgG plasmas	P-MOG IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Müeloperoksüdaasivastase IgG hulk plasmas	P-MPO IgG QN	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Neuronaalsete antigeenide vastane IgG seerumis/plasmas (Hu, Yo, Ri, Ma2/Ta, Amp, CV2, Recoverin, SOX1, Titin, Zic4, GAD65, Tr (DNER))	S,P-Neuron IgG (panel 2)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Neuronaalsete antigeenide vastased antikehad plasmas (Ri, Yo, Hu, Myelin, MAG, GAD)	P-Neuron Ab	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	4 tööpäeva
Neutrofiilide tsütoplasma vastane IgG plasmas (DNA-ANCA, pANCA, cANCA, MPO, PR3, GBMA)	P-ANCA IgG (panel)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	5 tööpäeva
Parietaalrakkude ja sisemise faktori vastane IgG plasmas	P-PCA/IF IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Proteinaas 3 vastase IgG hulk plasmas	P-PR3 IgG QN	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva, pikemalt –20 °C	1 nädal
Põletikuliste soolehaigustega seotud IgA, IgG plasmas (pANCA, GC, PAC, ASCA)	P-Colon Ab (panel)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	4 tööpäeva
Süsteemse skleroosi antigeenide vastane IgG plasmas (Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, Fibrillar, NOR90, Th/To, PMScl100, PMScl75, Ku, PDGFR, Ro-52)	P-S sclerosis IgG (panel)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Süsteemsete sidekoehaigustega seotud IgG plasmas (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/Sc100, PM/Sc175, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70)	P-CTD IgG (panel-4)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	3 tööpäeva
Tsirkuleerivad immuunkompleksid (C1q) seerumis	S-CIC(C1q)	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 kuu
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastase IgG hulk seerumis	S-CCP IgG QN	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20...25 °C 3 päeva, 2...8 °C 8 päeva, –20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–R
Tsütoplasma antigeenide IgG paneel (AMA M2, M2-3E, Rib P Prot, Jo1, SRP, PL7, PL12, EJ, OJ, Ro52)	S,P-Cytoplasm IgG panel IB	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Tuumavastane IgG plasmas	P-ANA IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	5 tööpäeva
Türeglobuliini vastane IgG seerumis	S-TG IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 3 päeva, –20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–R
Türoidperoksüdaasivastane IgG plasmas	P-TPO IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 3 päeva, –20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–L
Türetropiini retseptori vastane IgG seerumis	S-TR IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 3 päeva, –20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, T–R
U1 ribonukleoproteiini vastase IgG hulk plasmas	P-U1 snRNP IgG QN	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva, pikemalt –20 °C	1 nädal
Vöötlihaste vastased antikehad	P-Striated muscle Ab	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal