

Autoimmuunuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Akvaporiin 4 vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-AQP4 IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	20...25 °C 3 päeva, 2...8 °C 8 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–R
Autoimmuunsete entsefaliitidega seotud IgG liikvoris (paneel, IIF)	CSF-Autoimmune encephalitis IgG panel IIF	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 3 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–L
Autoimmuunsete entsefaliitidega seotud IgG seerumis/plasmas (paneel, IIF)	S,P-Autoimmune encephalitis IgG panel IIF	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 3 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–R
Autoimmuunsete müosiitidega seotud IgG seerumis/plasmas (paneel, IB)	S,P-Myositis IgG panel IB	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Beeta-2-glükoproteiin 1 vastased antikehad seerumis/plasmas	S,P-β2-GP1 Ab	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva, pikemalt -20 °C	1 nädal
Bulloossete dermatoosidega seotud IgG seerumis/plasmas (paneel, IIF)	S,P-BP IgG panel IIF	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva, pikemalt -20 °C	1 nädal
DNA kaksikahela vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-dsDNA IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Endomüüsiiumivastane IgA seerumis/plasmas	S,P-EMA IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Gangliosiidide vastane IgG seerumis/plasmas (paneel)	S,P-Gangliosides IgG panel	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	5 tööpäeva
Gangliosiidide vastane IgM	S,P-Gangliosides IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Gliidiinivastane IgA seerumis/plasmas	S,P-AGA IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Gliidiinivastane IgG seerumis/plasmas	S,P-AGA IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	4 tööpäeva
HMGCR vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HMGCR IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	5 tööpäeva
Kardioliipiini vastased antikehad seerumis/plasmas	S,P-ACLA Ab	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	4 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Koe transglutaminaasi vastane IgA seerumis	S-tTG IgA	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	3 tööpäeva
Maksa autoimmunhaigustega seotud IgG seerumis/plasmas (paneel, IB)	S,P-Liver IgG panel IB	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Maksa autoimmunhaigustega seotud IgG seerumis/plasmas (paneel, IIF)	S,P-Liver IgG panel IIF	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
MOG (müeliini oligodendrotsüüdi glükoproteiini) vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-MOG IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
MOG IgG tiiter	S,P-MOG IgG titr	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Müeloperoksüdaasivastase IgG hulk seerumis/plasmas	S,P-MPO IgG QN	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Neuronaalsete antigeenide vastane IgG seerumis/plasmas (paneel, IB)	S,P-Neuron IgG panel IB	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 2 päeva, pikemalt -20 °C	2 nädalat
Neuronaalsete antigeenide vastased antikehad seerumis/plasmas (paneel, IIF)	S,P-Neuron Ab panel IIF	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Neutrofiilide tsütoplasma vastane IgG seerumis/plasmas (paneel, IIF)	S,P-ANCA IgG panel IIF	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Parietaalrakkude ja sisemise faktori vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-PCA/IF IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Proteinaas 3 vastase IgG hulk seerumis/plasmas	S,P-PR3 IgG QN	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Põletikuliste soolehaigustega seotud IgA, IgG seerumis/plasmas (paneel, IIF)	S,P-Colon IgAG panel IIF	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Süsteemse skleroosiga seotud IgG seerumis/plasmas (paneel, IB)	S,P-S sclerosis IgG panel IB	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Süsteemsete sidekoehaigustega seotud IgG seerumis/plasmas (paneel, IB)	S,P-CTD IgG panel IB	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastase IgG hulk seerumis	S-CCP IgG QN	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Tsütoplasma antigeenide vastane IgG seerumis/plasmas (paneel, IB)	S,P-Cytoplasm IgG panel IB	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Tuumavastane IgG seerumis/plasmas	S,P-ANA IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Türeglobuliini vastane IgG seerumis	S-TG IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva, pikemalt -20 °C	1 nädal
Türoidperoksüdaasivastane IgG plasmas	P-TPO IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva, pikemalt -20 °C	1 nädal
Türeetropiini retseptori vastane IgG seerumis	S-TR IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva, pikemalt -20 °C	1 nädal
U1 ribonukleoproteiini vastase IgG hulk seerumis/plasmas	S,P-U1 snRNP IgG QN	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Vöötlihaste vastased antikehad seerumis/plasmas	S,P-Striated muscle Ab	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 3 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, T–R