

Nakkustekitajate seroloogilised uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
A-hepatiidi viiruse vastane IgM seerumis/plasmas (sõeluuring)	S,P-HAV IgM (screen)	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 3 päeva	3 tunni jooksul
B-hepatiidi viiruse pinna antigeeni vastaste antikehade hulk seerumis	S-HBs Ab QN	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis/plasmas	S,P-HBsAg	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-HBsAg conf	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, -20 °C 3 kuud	3 tööpäeva
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad seerumis	S-HBc Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–R
<i>Bordetella pertussis</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P-B <i>pertussis</i> IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Bordetella pertussis</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-B <i>pertussis</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-B <i>burgdorferi</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-B <i>burgdorferi</i> IgG conf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-B <i>burgdorferi</i> IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-B <i>burgdorferi</i> IgM conf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad, antigeen seerumis/plasmas	S,P-HCV Ag+Ab	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti, EDTA (K2/K3E) katsuti või geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum, plasma	20-25°C 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E-P
<i>Chlamydia trachomatis</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P-C <i>trachomatis</i> IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Chlamydia trachomatis</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-C <i>trachomatis</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P-C <i>pneumoniae</i> IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-C <i>pneumoniae</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-C <i>pneumoniae</i> IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
E-hepatiidi viiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HEV IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
E-hepatiidi viiruse vastane IgM seerimis/plasmas	S,P-HEV IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Epstein-Barr viiruse vastased antikehad seerumis/plasmas (paneel)	S,P-EBV Ab panel	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 14 päeva	1 nädal
Hantaviiruste vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Hantavirus IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 14 päeva	1 nädal
Hantaviiruste vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-Hantavirus IgG conf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 14 päeva	1 nädal
Hantaviiruste vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-Hantavirus IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Helicobacter pylori</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-H <i>pylori</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen seerumis	S-HIV1,2 Ag+Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 1 kuu, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Inimese T-lümfotroopse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad seerumis	S-HTLV1,2 Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 1 nädal, pikemaajaliselt -20 °C	1 kuu
Leetriveriiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Measles virus IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Legionella pneumophila</i> antigeen uriinis	U-Lepn	Uriini proovitops või uriinikatsuti	uriin	15–25 °C 24 tundi,	4 tunni jooksul
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-HSV1,2 IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HSV1 IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HSV2 IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Malaariaplasmoodium (ribaanalüüs)	B-Plasmodium strip	EDTA (K2E/K3E)-katsuti	veri	Toatemperatuuril	2 tunni jooksul
Mittetreponemaalse reagiini vastaste antikehade (RPR) tiiter seerumis/plasmas	S,P-RPRt	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Järgmiseks tööpäevaks
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> gamma-interferoon plasmas	P-M tuberculosis γ IFN	QuantiFeroni katsutite komplekt	plasma	saata kohe laborisse	1 nädal
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P-M pneumoniae IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-M pneumoniae IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-M pneumoniae IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Parvoviiruse B19 vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Parvovirus B19 IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Parvoviiruse B19 vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-Parvovirus B19 IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-TBEV IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM seerumis	S,P-TBEV IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Streptococcus A Ag kurgukaapes	Th-Streptococcus A Ag	Steriilne tampooniga katsuti	Kurgukaabe	15–30 °C 8 tundi, 2–8 °C 72 tundi	2 tunni jooksul
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen uriinis	U-Strepn	Uriini proovitops või uriinikatsuti	uriin	15–25 °C 24 tundi, 2–8 °C 24 tundi, -20 °C 7 päeva	4 tunni jooksul
<i>Toxoplasma gondii</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-T <i>gondii</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Toxoplasma gondii</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-T <i>gondii</i> IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Treponema pallidum</i> vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-T <i>pallidum</i> IgG conf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad seerumis/plasmas	S,P-T <i>pallidum</i> Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 12 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Tsütomegaloviiruse vastane IgG plasmas	S,P-CMV IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 4 nädalat, -20 °C 3 kuud	3 tööpäeva
Tsütomegaloviiruse vastane IgM plasmas	S,P-CMV IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 4 nädalat, -20 °C 3 kuud	3 tööpäeva
Tuulerõugeviiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-VZV IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Tuulerõugeviiruse vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-VZV IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal