

Kehavedelike uuringud, liikvori uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Amülaas (pankreespetsiifiline) kõhuõõnevedelikus	PrtF-pAmyl	Lisandita katsuti	kõhuõõnevedelik	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 10 päeva	Tööpäeva jooksul, E–P
Amülaas (pankreespetsiifiline) pleuravedelikus	PlrF-pAmyl	Lisandita katsuti	pleuravedelik	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 10 päeva	Tööpäeva jooksul, E–P
Bilirubiin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Bil	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	kõhuõõnevedelik		
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG liikvoris	CSF-B <i>burgdorferi</i> IgG	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	4 tööpäeva jooksul
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM liikvoris	CSF-B <i>burgdorferi</i> IgM	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	4 tööpäeva jooksul
Bronhoalveolaarloputilise vedeliku tsütogramm	BalF-Diff	proovitops ja alusklaas	bronhoalveolaarloputilise vedeliku tsütopreparaat	Bronhoalveolaarloputilise vedelik: 15–25 °C 4 tundi; Preparaat: aastaid	Tööpäeva jooksul
Glükoos pleuravedelikus	PlrF-Gluc	Glükolüüsi inhibiitoriga katsuti	pleuravedelik	20–25 °C 2 tundi, 4–8 °C 2 tundi, -20 °C 2 päeva	Tööpäeva jooksul, E–P
Immuunglobuliin G indeks	CSF-S-IgG-ind	Lisandita katsuti ja geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	liikvor ja seerum	Liikvor: 15–25 °C 1 päev, 2–8 °C 7 päeva; Seerum: 15–25 °C 4 kuud, 2–8 °C 8 kuud, -20 °C 8 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Kemokiin CXCL13 liikvoris	CSF-CXCL13	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 14 päeva, pikemalt -20 °C	2 nädalat
Kolesterool pleuravedelikus	PlrF-Chol	Lisandita katsuti	pleuravedelik	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 7 päeva	Tööpäeva jooksul, E–P



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Crea	Lisandita katsuti	kõhuõõnevedelik	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 6 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Kõhuõõnevedeliku põhiuuring		Lisandita katsuti ja geeli ja liitiumhepariiniga katsuti ja EDTA (K2/K3E) katsuti	kõhuõõnevedelik ja veri	Kõhuõõnevedelik: 20–25 °C 1 päev, 4–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu; Seerum: 2–8 °C 30 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Kõhuõõnevedeliku tsütogramm	PrtF-Diff	EDTA (K2/K3E) katsuti	kõhuõõnevedeliku tsütopreparaat	Kõhuõõnevedelik: 15–25 °C 30 minutit, 2–8 °C 3 tundi; Preparaat: aastaid	Tööpäeva jooksul, E–R
Kõhuõõnevedeliku tsütoosi uuring (analüsaatoril)	PrtF-Cells	EDTA (K2/K3E) katsuti	kõhuõõnevedelik	15–25 °C 30 minutit, 2–8 °C 3 tundi	4 tunni jooksul
Liigesevedeliku põhiuuring		EDTA (K2/K3E) katsuti	liigesevedelik	15–25 °C 30 min, 2–8 °C 24 tundi	Tööpäeva jooksul, E–P
Liigesevedeliku tsütogramm	SynF-Diff	EDTA (K2/K3E) katsuti	liigesevedeliku äigepreparaat	Liigesevedelik: 15–25 °C 30 min, 2–8 °C 24 tundi; Preparaat: aastaid	Tööpäeva jooksul, E–R
Liigesevedeliku tsütoosi uuring (analüsaatoril)	SynF-Cells	EDTA (K2/K3E) katsuti	liigesevedelik	15–25 °C 30 min, 2–8 °C 24 tundi	Tööpäeva jooksul, E–R
Liikvori põhiuuring		Lisandita katsuti ja geeli ja hübimisaktivaatoriga katsuti	liikvor ja veri	15–25 °C 1 päev, 2–8 °C 6 päeva, -20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–P



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Liikvori tsütogramm (mikroskoopia)	CSF-Diff-m	Lisandita katsuti ja alusklaas	liikvori tsütopreparaat	Liikvor: 15–25 °C 30 minutit, 2–8 °C 3 tundi; Preparaat: aastaid	Tööpäeviti 4 tunni jooksul
Oligoklonaalne immuunglobuliin G liikvoris	CSF-IgG-oligo	Lisandita katsuti ja geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	liikvor ja seerum	Liikvor: 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu; Seerum: 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu	5 tööpäeva jooksul
pH pleuravedelikus	PlrF-pH	Lisandita katsuti	pleuravedelik	20–25 °C 30 min, 4–8 °C 1 tund	Tööpäeva jooksul, E–P
Pleuravedeliku põhiuuring		Lisandita katsuti ja geeli ja liitiumhepariiniga katsuti ja EDTA (K2/K3E) katsuti	pleuravedelik ja veri	Pleuravedelik: 20–25 °C 1 päev, 4–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu; Seerum: 2–8 °C 30 päeva, -20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Pleuravedeliku tsütogramm	PlrF-Diff	EDTA (K2/K3E) katsuti ja alusklaas	pleuravedeliku tsütopreparaat	Pleuravedelik: 15–25 °C 30 minutit, 2–8 °C 3 tundi; Preparaat: aastaid	Tööpäeva jooksul
Pleuravedeliku tsütoosi uuring (analüsaatoril)	PlrF-Cells	EDTA (K2/K3E) katsuti	pleuravedelik	15–25 °C 30 minutit, 2–8 °C 3 tundi	4 tunni jooksul
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG liikvoris	CSF-TBEV IgG	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 6 päeva	1 nädal
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM liikvoris	CSF-TBEV IgM	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 6 päeva	1 nädal
<i>Treponema pallidum</i> vastane IgG liikvoris	CSF- <i>T pallidum</i> IgG	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 6 päeva	1 nädal



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Triglütseriidid pleuravedelikus	PlrF-Trigl	Lisandita katsuti	pleuravedelik	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 7 päeva	Tööpäeva jooksul, E–P
Tuulerõugeviiruse vastane IgG liikvoris	CSF-VZV IgG	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 6 päeva	1 nädal