

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–R
Amülaas (pankreespetsiifiline) pleuravedelikus	PlrF-pAmyl	Lisandita katsuti	pleuravedelik	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 10 päeva	Tööpäeva jooksul, E–R
Bakteriaalsed antigeenid liikvoris	CSF-Ag	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 12 tundi	4 tunni jooksul
Borrelia burgdorferi vastane IgG liikvoris	CSF-B burgdorferi IgG	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 6 päeva	1 nädal
Borrelia burgdorferi vastane IgM liikvoris	CSF-B burgdorferi IgM	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 6 päeva	1 nädal
Bronhoalveolaarloputilise vedeliku tsütogramm	BalF-Diff	proovitops ja alusklaas	bronhoalveolaar- loputilise vedeliku tsütopreparaat	Bronhoalveolaar- loputilise 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–R
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–R
Kemokiin CXCL13 liikvoris	CSF-CXCL13	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Kolesterool pleuravedelikus	PlrF-Chol	Lisandita katsuti	pleuravedelik	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 7 päeva	Tööpäeva jooksul, E–R

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–R
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–R
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
Liigesevedeliku põhiuuring	SynF-WBC	EDTA (K2/K3E) katsuti	liigesevedelik	15–25 °C 30 min, 2–8 °C 24 tundi	Tööpäeva jooksul, E–R
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
Liikvori põhiuuring		Lisandita katsuti ja geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	liikvor ja veri	15–25 °C 1 päev, 2–8 °C 6 päeva, –20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–P
Liikvori tsütogramm	CSF-Diff	Lisandita katsuti ja alusklaas	liikvori tsütopreparaat	Liikvor: 15–25 °C 30 minutit, 2–8 °C 3 tundi; Preparaat: aastaid	Tööpäeviti 4 tunni jooksul

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
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–R
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–R
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 indeks, liikvori ja seerumi indeks	CSF/S-TBEV IgG ind	Lisandita katsuti ja geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	liikvor ja seerum	2–8 °C 6 päeva	1 nädal
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
Treponema pallidum vastased antikehad liikvoris (hemaglutinatsiooni test)	CSF-TPHA	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 2 päeva, –20 °C 1 aasta	Järgmiseks tööpäevaks
Treponema pallidumi vastaste antikehade tiiter liikvoris (hemaglutinatsiooni test)	CSF-TPHA ^t	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 2 päeva, –20 °C 1 aasta	Järgmiseks tööpäevaks

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–R