

### Kehavedelike uuringud, liikvori uuringud

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Amülaas (pankreespetsiifiline) kõhuõõnevedelikus	PrtF-pAmyl	kõik	M/N	PrtF-pAmyl = P-pAmyl	U/L
	Amülaas (pankreespetsiifiline) pleuravedelikus	PlrF-pAmyl	kõik	M/N	PlrF-pAmyl = P-pAmyl	U/L
	<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG liikvoris	CSF-B burgdorferi IgG	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM liikvoris	CSF-B burgdorferi IgM	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Borrelia burgdorferi</i> vastase IgG indeks	CSF/S-B burgdorferi IgG-ind	kõik	M/N	0,6–1,3	
Bronhoalveolaar- loputuse vedeliku tsütogramm (BalF-Diff)	Makrofaagide suhtarv bronhoalveolaar- loputuse vedelikus	BalF-mf%	kõik	M/N	>85	%
	Lümfotsüütide suhtarv bronhoalveolaar- loputuse vedelikus	BalF-Lymph%	kõik	M/N	<15	%
	Neutrofiilide suhtarv bronhoalveolaar- loputuse vedelikus	BalF-Neut%	kõik	M/N	≤ 3	%
	Eosinofiilide suhtarv bronhoalveolaar- loputuse vedelikus	BalF-Eo%	kõik	M/N	0–1	%
	Glükoos pleuravedelikus	PlrF-Gluc	kõik	M/N	PlrF-Gluc = S-Gluc	mmol/L
Immuunglobuliin G indeks (CSF-S-IgG-ind)	Immuunglobuliin G indeks	CSF-S-IgG-ind	kõik	M/N	0,30–0,70	
		CSF-IgG	kõik	M/N	10–30	mg/L
	Albumiin liikvoris	CSF-Alb	kõik	M/N	100–300	mg/L
	Liikvori- ja seerumialbumiini suhe	CSF-Alb/S-Alb	kõik	M/N	<0,009	
	Kemokiin CXCL13 liikvoris	CSF-CXCL13	kõik	M/N	<20	ng/L
	Kolesterool pleuravedelikus	PlrF-Chol	kõik	M/N	<1,4	mmol/L
	Kreatiniin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Crea	kõik	M/N	35–265	µmol/L
Kõhuõõnevedeliku põhiuuring	Kõhuõõnevedeliku leukotsüüdid	PrtF-WBC	kõik	M/N	<300	10 <sup>6</sup> /l
	Kõhuõõnevedeliku ja plasma valgu suhe	PrtF-Prot/P-Prot	kõik	M/N	<0,5	
	Valk kõhuõõnevedelikus	PrtF-Prot	kõik	M/N	<30	g/L



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
Kõhuõõnevedeliku põhiuuring	Kõhuõõnevedeliku ja plasma laktaadi dehüdrogenaasi suhe	PrtF-LDH/P-LDH	kõik	M/N	<0,6	
	Laktaadi dehüdrogenaas kõhuõõnevedelikus	PrtF-LDH	kõik	M/N	<60	% P-LDH
	Plasma ja kõhuõõnevedeliku albumiini gradient	P+PrtF-SAAG	kõik	M/N	<10,9	g/L
	Albumiin kõhuõõnevedelikus	PrtF-Alb	kõik	M/N	2–11	g/L
Liigesevedeliku tsütogramm	Liigesevedeliku leukotsüüdid	SynF-WBC	kõik	M/N	<200	10 <sup>6</sup> /l
	Monotsüütide/makrofaagide suhtarv liigesevedelikus		kõik	M/N	<60	%
	Lümfotsüütide suhtarv liigesevedelikus		kõik	M/N	<30	%
	Neutrofiilide suhtarv liigesevedelikus		kõik	M/N	<10	%
Liikvori põhiuuring	Erütrotsüüdid	CSF-RBC	>29 p	M/N	≤5	10 <sup>6</sup> /l
			8 - 29 p	M/N	≤ 10	10 <sup>6</sup> /l
			< 8 p	M/N	≤800	10 <sup>6</sup> /l
	Leukotsüüdid	CSF-WBC	>3 k	M/N	≤5	10 <sup>6</sup> /l
			29 p - 3 k	M/N	≤10	10 <sup>6</sup> /l
			< 29 p	M/N	≤20	10 <sup>6</sup> /l
	Mononukleaarsete rakkude suhtarv	CSF-MN%	kõik	M/N	70-100	%
	Polümorfneukleaarsete rakkude suhtarv	CSF-PMN%	kõik	M/N	≤6	%
	Valk liikvoris	CSF-Prot	>60 a	M/N	0,15–0,6	g/L
			1 k – 60 a	M/N	0,15–0,45	g/L
			<1 k	M/N	0,15–1	g/L
	Laktaat liikvoris	CSF-Lac	≥ 18 a	M/N	1,1-2.4	mmol/L
			>10 p	M/N	1,1-2,8	mmol/L
			3–10 p	M/N	1,1-4,4	mmol/L
			<3 p	M/N	1,1-6,7	mmol/L
	Glükoosi suhe liikvoris ja seerumis	CSF-Gluc	kõik	M/N	>0,6	
Glükoos liikvoris		>18 a	M/N	2,2–3,9	mmol/L	
		<18 a	M/N	3,3–4,4	mmol/L	



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
Liikvori tsütogramm (mikroskoopia)	Monotsüütide suhtarv liikvoris		>28 p	M/N	50–94	%
			<18 a	M/N	3–37	%
	Lümfotsüütide suhtarv liikvoris		>28 p	M/N	2–38	%
			<18 a	M/N	63–99	%
	Neutrofiilide suhtarv liikvoris		>28 p	M/N	0–8	%
			<18 a	M/N	0–2	%
	pH pleuravedelikus	PlrF-pH	kõik	M/N	>7,3	
Pleuravedeliku põhiuuring	Pleuravedeliku leukotsüüdid	PlrF-WBC	>18 a	M/N	≤ 1000	10 <sup>6</sup> /l
	Pleuravedeliku ja plasma valgu suhe	PlrF-Prot/P-Prot	kõik	M/N	<0,5	
	Valk pleuravedelikus	PlrF-Prot	kõik	M/N	<30	g/L
	Pleuravedeliku ja plasma laktaadi dehüdrogenaasi suhe	PlrF-LDH/P-LDH	kõik	M/N	<0,6	
	Laktaadi dehüdrogenaas pleuravedelikus	PlrF-LDH	kõik	M/N	<60	% P-LDH
Pleuravedeliku tsütogramm (PlrF-Diff)	Neutrofiilide suhtarv pleuravedelikus		kõik	M/N	≤ 10	%
	Lümfotsüütide suhtarv pleuravedelikus		kõik	M/N	2,0–30,0	%
	Monotsüütide/makrofaagide suhtarv pleuravedelikus		kõik	M/N	30–75	%
	Mesoteelirakkude suhtarv pleuravedelikus		kõik	M/N	3–70	%
	Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG indeks	CSF/S-TBEV IgG ind	kõik	M/N	0,6–1,3	
	Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG liikvoris	CSF-TBEV IgG	kõik	M/N	negatiivne	
	Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM liikvoris	CSF-TBEV IgM	kõik	M/N	negatiivne	
	Triglütseriidid pleuravedelikus	PlrF-Trigl	kõik	M/N	<1,2	mmol/L
	Tuulerõugeviiruse vastane IgG liikvoris	CSF-VZV IgG	kõik	M/N	negatiivne	
	Tuulerõugeviiruse vastase IgG indeks	CSF/S-VZV IgG-ind	kõik	M/N	0,6-1,3	