

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
	Borrelia burgdorferi vastane IgG liikvoris	CSF-B burgdorferi IgG	kõik	M/N	negatiivne	
	Borrelia burgdorferi vastane IgM liikvoris	CSF-B burgdorferi IgM	kõik	M/N	negatiivne	
	Borrelia burgdorferi vastase IgG indeks	CSF-S-B burgdorferi IgG-ind	kõik	M/N	0,6–1,3	
Bronhoalveolaarloputuse vedeliku tsütogramm (BalF-Diff)	Makrofaagide suhtarv bronhoalveolaarloputuse vedelikus	BalF-mf%	kõik	M/N	> 85	%
	Lümfotsüütide suhtarv bronhoalveolaarloputuse vedelikus	BalF-Lymph%	kõik	M/N	< 15	%
	Neutrofiilide suhtarv bronhoalveolaarloputuse vedelikus	BalF-Neut%	kõik	M/N	≤ 3	%
	Eosinofiilide suhtarv bronhoalveolaarloputuse 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	
	Immuunglobuliin G liikvoris	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 ⁶ /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 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 ⁶ /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	Liikvori leukotsüüdid	CSF-WBC	> 16 a	M/N	< 5	10 ⁶ /l
			2 k – 16 a	M/N	< 7	10 ⁶ /l
			< 2 k	M/N	< 27	10 ⁶ /l
	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	51–75 a	M/N	1,7–2,6	mmol/L
			15–50 a	M/N	1,5–2,1	mmol/L
			6 k – 15 a	M/N	1,1–1,8	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
Liikvori tsütogramm	Monotsüütide/makrofaagide suhtarv liikvoris		kõik	M/N	15–45	%
	Lümfotsüütide suhtarv liikvoris		kõik	M/N	40–80	%
	Neutrofiilide suhtarv liikvoris		kõik	M/N	< 6	%
	pH pleuravedelikus	PlrF-pH	kõik	M/N	> 7,3	
Pleuravedeliku põhiuuring	Pleuravedeliku leukotsüüdid	PlrF-WBC	> 18 a	M/N	≤ 1000	10 ⁶ /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

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	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, liikvori ja seerumi 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