

Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Meze	Hodnocení
<u>Borrelia - ELISA</u>				
Borrelia burg.s.l. IgG	28,6	AU/ml	0,0 - 12,5	pozitivní
Borrelia burg. s.l. IgM	>6,00	COI	0,00 - 1,00	pozitivní
<u>Chlamydia trachomatis</u>				
S_Chlamydie trach. IgG	0,49	COI	0,00 - 0,90	negativní
S_Chlamydie trach. IgA	0,23	COI	0,00 - 0,90	negativní
S_Chlamydie trach. IgM	0,50	COI	0,00 - 0,90	negativní
Komentář:	séronegativní			
<u>Mycoplasma hominis</u>				
S_Mycoplasma hominis IgG	negativní			*
S_Mycoplasma hominis IgA	negativní			*
<u>Ureaplasma urealyticum</u>				
S_S_Ureaplasma ureal.IgG	negativní			*
S_S_Ureaplasma ureal. IgA	negativní			*
<u>Autoprotilátky revmatologie</u>				
S_Rheumatoidní faktor IgG	7,6	U/ml	0,0 - 20,0	*
S_Rheumatoidní faktor IgA	5,4	U/ml	0,0 - 20,0	*
S_Rheumatoidní faktor IgM	8,0	U/ml	0,0 - 20,0	*
<u>HLA B27 screening</u>				
B_HLA-B27	negativní			*

.....

Informace o metodách vyšetření a nejistotách měření jsou k vyžádání v laboratoři. Výsledkový protokol laboratoře může být reprodukován pouze celý. Informace o postupech odběru, přehled laboratorních vyšetření a Laboratorní příručku naleznete na Legenda tkáňového systému: S_ sérum, P_ plazma, B_ plná krev, U_ moč, F_ stolice. Primární vzorek v případě séra a plazmy je krev. Výsledky označené uvolnil: Automat byly uvolněny v automatickém režimu schváleném garantem odbornosti.

.....

Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Meze	Hodnocení
<u>Borrelia - ELISA</u>				
Borrelia burg.s.l. IgG	28,6	AU/ml	0,0 - 12,5	pozitivní
Borrelia burg. s.l. IgM	>6,00	COI	0,00 - 1,00	pozitivní
<u>Chlamydia trachomatis</u>				
S_Chlamydie trach. IgG	0,49	COI	0,00 - 0,90	negativní
S_Chlamydie trach. IgA	0,23	COI	0,00 - 0,90	negativní
S_Chlamydie trach. IgM	0,50	COI	0,00 - 0,90	negativní
Komentář:	séronegativní			
<u>Mycoplasma hominis</u>				
S_Mycoplasma hominis IgG	negativní			*
S_Mycoplasma hominis IgA	negativní			*
<u>Ureaplasma urealyticum</u>				
S_S_Ureaplasma ureal.IgG	negativní			*
S_S_Ureaplasma ureal. IgA	negativní			*
<u>Autoprotilátky revmatologie</u>				
S_Rheumatoidní faktor IgG	7,6	U/ml	0,0 - 20,0	*
S_Rheumatoidní faktor IgA	5,4	U/ml	0,0 - 20,0	*
S_Rheumatoidní faktor IgM	8,0	U/ml	0,0 - 20,0	*
<u>HLA B27 screening</u>				
B_HLA-B27	negativní			*

.....

Informace o metodách vyšetření a nejistotách měření jsou k vyžádání v laboratoři. Výsledkový protokol laboratoře může být reprodukován pouze celý. Informace o postupech odběru, přehled laboratorních vyšetření a Laboratorní příručku naleznete na Legenda tkáňového systému: S_ sérum, P_ plazma, B_ plná krev, U_ moč, F_ stolice. Primární vzorek v případě séra a plazmy je krev. Výsledky označené uvolnil: Automat byly uvolněny v automatickém režimu schváleném garantem odbornosti.

.....

Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Meze	Hodnocení
Biochemie				
Bílkoviny				
S_Albumin / ELFO	53,0	%	52,0 - 65,1	*
S_Alfa-1-globulin	2,3	%	1,0 - 3,0	*
S_Alfa-2-globulin	12,4	%	9,5 - 14,4	*
S_Beta-1-globulin	9,1	%	6,0 - 9,8	*
S_Beta-2-globulin	4,0	%	2,6 - 5,8	*
S_Gamma globulin	19,2	%	10,7 - 20,3	*
S_Albumin-globulin.kv.	1,1	1		

Komentář k výsledkům: Chlamydia antigen (rychlá imunochromatografie) naše laboratoř neprovádí.

Přehled laboratorních vyšetření je dostupný na Informace o postupech odběru včetně preanalytických podmínek najdete v laboratorní příručce na Informace o nejistotách měření jsou na vyžádání u vedoucího laboratoře. Bez souhlasu laboratoře nemůže být protokol reprodukován jinak než celý. Legenda tkáňového systému: S_sérum, P_plazma, B_krev, U_moč, dU_odpad v moči, F_stolice. V případě tkáňového systému S, P a B je primárním vzorkem krev.

Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Meze	Hodnocení
Biochemie				
Markery zánětu				
AM S_C-reaktivní protein	<4,0	mg/L	< 10,0	*
S_Antistreptolysin O	54	klU/L	< 200	*
S_Revmatoidní faktor	6,1	klU/L	< 14,0	*
S_Anti-CCP	0,0	klU/L	< 5,0	*
Metabolity				
AM S_Urea	4,0	mmol/L	3,2 - 8,2	*
AM S_Kreatinin	76	μmol/L	49 - 90	*
AM S_Kyselina močová	264	μmol/L	140 - 340	*
Minerály				
AM S_Sodík	141	mmol/L	136 - 145	*
AM S_Draslík	4,3	mmol/L	3,5 - 5,1	*
AM S_Chloridy	104	mmol/L	97 - 108	*
S_Vápník	2,42	mmol/L	2,08 - 2,65	*
S_Vápník ioniz.-výp.	1,25	mmol/L	1,13 - 1,32	*
S_Hořčík	0,81	mmol/L	0,66 - 1,07	*
Jaterní profil				
AM S_ALT	0,26	μkat/L	0,12 - 0,68	*
AM S_AST	0,45	μkat/L	0,22 - 0,68	*
AM S_GGT	0,32	μkat/L	0,00 - 0,65	*
S_ALP	0,79	μkat/L	0,66 - 2,20	*
Bílkoviny				
S_Celková bílkovina	71	g/L	57 - 82	*
Clearance kreatininu				
C_GF-MDRD-2	1,30	mL/s	1,50 - 3,00	*
C_CKD-EPI	1,43	ml/s	1,50 - 3,00	*
Hematologie				
Krevní obraz				
AM B_Leukocyty	5,65	10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	*
AM B_Erytrocyty	4,65	10 ¹² /L	3,80 - 5,20	*
AM B_Hemoglobin	139	g/L	120 - 160	*
AM B_Hematokrit	0,405	l/L	0,350 - 0,470	*
AM B_MCV	87	fl	82 - 98	*
AM B_MCH	30	pg	28 - 34	*
AM B_MCHC	343	g/L	320 - 360	*
AM B_Trombocyty	285	10 ⁹ /L	150 - 400	*
AM B_RDW	13,9	%	10,0 - 15,2	*
Dif.rozpočet - automat				
AM B_Neutrofilý	0,59	1	0,45 - 0,70	*
AM B_Lymfocyty	0,27	1	0,20 - 0,45	*
AM B_Monocyty	0,08	1	0,02 - 0,12	*
AM B_Eosinofily	0,04	1	0,00 - 0,05	*
AM B_Basofily	0,01	1	0,00 - 0,02	*
B_LUC	0,02	1	0,00 - 0,05	*
AM B_Neutrofilý NEU#	3,3	10 ⁹ /L	2,0 - 7,0	*
AM B_Lymfocyty LYM#	1,5	10 ⁹ /L	0,8 - 4,0	*
AM B_Monocyty MO#	0,42	10 ⁹ /L	0,08 - 1,20	*
AM B_Eosinofily EO#	0,25	10 ⁹ /L	0,00 - 0,50	*
AM B_Basofily BA#	0,03	10 ⁹ /L	0,00 - 0,20	*
B_LUC#	0,13	10 ⁹ /L	0,00 - 0,50	*
Sedimentace erytrocytů				
AM B_Sediment. ery (1h) - stroj	26	mm	2 - 29	*
Přeposílaná vyšetření				

Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Meze	Hodnocení
Aes Had, 255775230				
S_RF-IgG, IgA, IgM	odesláno EXTH			
B_HLA B 27 screening	Odesláno			
S_Borrelia burgdorferi sensu lato	odesláno EXTH			
S_Chlamydia trachomatis	odesláno EXTH			
S_Ureaplasma urealyticum	odesláno EXTH			

Dodáme: Albumin / ELFO, Alfa-1-globulin, Alfa-2-globulin, Beta-1-globulin, Beta-2-globulin, Gamma globulin, Albumin-globulin.kv.

Komentář k výsledkům: Chlamydia antigen (rychlá imunochromatografie) naše laboratoř neprovádí.

AM = akreditovaná metoda. Přehled laboratorních vyšetření je dostupný na.... Informace o postupech odběru včetně preanalytických podmínek najdete v laboratorní příručce na Informace o nejistotách měření jsou na vyžádání u vedoucího laboratoře. Bez souhlasu laboratoře nemůže být protokol reprodukován jinak než celý. Legenda tkáňového systému: S_sérum, P_plazma, B_krev, U_moč, dU_odpad v moči, F_stolice. V případě tkáňového systému S, P a B je primárním vzorkem krev.