

Název vyšetření	Výsledek	Hodnocení	Jednotky	Ref. interval
Infekční serologie				
S Mycoplasma pneumoniae IgA	1,40	*	IP	0,00 - 0,80
S Mycoplasma pneumoniae IgG	0,09	*	IP	0,00 - 1,00
S Mycoplasma pneumoniae IgM	0,28	*	IP	0,00 - 1,00
S Chlamydia pneumoniae IgA	0,34	*	IP	0,00 - 0,80
S Chlamydia pneumoniae IgG	1,65	*	IP	0,00 - 0,80
S Chlamydia pneumoniae IgM	0,12	*	IP	0,00 - 0,80

Demografické údaje

xxx Odebrala: Denisa Žebráčková

akreditovaná vyšetření. Seznam akreditovaných vyšetření je na www.spadia.cz. Nejistoty měření na vyžádání v laboratoři.

1. 8. 2017 7:38:00

omentář k Mycoplasma pneumoniae: pro ověření diagnózy doporučujeme kontrolní odběr za 2-3 týdny.

Výsledky uvolnil/a:

11. 08. 2017 14:45:27	11.BR-2044	Uvolnil/a: Minář Jakub, Ing.
11. 08. 2017 09:22:40	11.HH-2044	Uvolnil/a: Lysková Dagmar
14. 08. 2017 13:26:54	11.IS-2044	Uvolnil/a: Kutějová Kamila, Mgr.

odbornosti bloků: Biochemie(BR, BE, BM, BS, CB, FB, FD, FM, RB, LB, NB, OB), Hematologie(CH, FH, RH, LH, NH, OH, HH, HI, HK, HV), Imunologie(IR, II)

ysvětlivky:

římání vzorek krev: S-serum, P-plazma, B-plná krev.

římání vzorek moč: U-moč.

F-stolice, CSF-likvor, KD-kostní dřeň, PU-punktát, xxx-výpočet.

91 SPADIA I
997 Diagnostické
Dr. Martina Z.

Název vyšetření	Výsledek	Hodnocení	Jednotky	Ref. interval
BIOCHEMIE				
S Glukóza	4,90	*	mmol/l	4,11 - 5,60
S Urea	3,9	*	mmol/l	2,8 - 8,3
S Kreatinin	59	*	μmol/l	44 - 80
xxx eGF (CKD-EPI)	2,00	*	ml/s/1,73 m ²	1,00 - 2,30
S Bilirubin celkový	5,5	*	μmol/l	3,0 - 21,0
S AST	0,40	*	μkat/l	0,17 - 0,60
S ALT	0,38	*	μkat/l	0,17 - 0,58
S ALP	0,86	*	μkat/l	0,58 - 1,74
S GGT	0,55	*	μkat/l	0,10 - 0,70
Ionty/kovy				
S Sodík	138	*	mmol/l	137 - 145
S Draslík	3,9	*	mmol/l	3,8 - 5,0
S Chloridy	103	*	mmol/l	97 - 108
S Ca celkový	2,29	*	mmol/l	2,15 - 2,50
Vitamíny / oxidační stres				
S Vitamin D celkový	70,2	*	nmol/l	50,0 - 110,0
HEMATOLOGIE				
Krevní obraz				
B Leukocyty	5,77	*	10 ⁹ /l	4,00 - 10,00
B Erytrocyty	4,23	*	10 ¹² /l	3,80 - 5,20
B Hemoglobin	132	*	g/l	120 - 160
B Hematokrit	0,401	*	-	0,350 - 0,470
B MCV	94,8	*	fl	82,0 - 98,0
B MCH	31,2	*	pg	28,0 - 34,0
B MCHC	329	*	g/l	320 - 360
B RDW-CV	12,4	*	%	10,0 - 15,2
B Trombocyty	181	*	10 ⁹ /l	150 - 400
B Trombokrit	0,019	*	-	0,012 - 0,035
B PDW	11,8	*	fl	9,0 - 17,0
B MPV	10,6	*	fl	7,0 - 11,0
Diferenciál-analýzátor				
B Neutrofilý	0,486	*	-	0,450 - 0,700
B Lymfocyty	0,386	*	-	0,200 - 0,450
B Monocyty	0,111	*	-	0,020 - 0,120
B Eosinofily	0,010	*	-	0,000 - 0,050
B Basofily	0,007	*	-	0,000 - 0,020
B Neutrofilý #	2,800	*	10 ⁹ /l	2,000 - 7,000
B Lymfocyty #	2,230	*	10 ⁹ /l	0,800 - 4,000
B Monocyty #	0,640	*	10 ⁹ /l	0,080 - 1,200
B Eosinofily #	0,060	*	10 ⁹ /l	0,000 - 0,500
B Basofily #	0,040	*	10 ⁹ /l	0,000 - 0,200
IMUNOLOGIE				