

IČP 91996421 Odbornost 2				
Název vyšetření	Výsledek	Hodnocení	Jednotky	Ref. interval
BIOCHEMIE				
Glukóza	4,90	*	mmol/l	4,11 - 5,60
Urea	3,9	*	mmol/l	2,8 - 8,3
Kreatinin	59	*	μmol/l	44 - 80
eGF (CKD-EPI)	2,00	*	ml/s/1,73 m2	1,00 - 2,30
Bilirubin celkový	5,5	*	μmol/l	3,0 - 21,0
AST	0,40	*	μkat/l	0,17 - 0,60
ALT	0,38	*	μkat/l	0,17 - 0,58
ALP	0,86	*	μkat/l	0,58 - 1,74
GGT	0,55	*	μkat/l	0,10 - 0,70
Elektrolyty				
Sodík	138	*	mmol/l	137 - 145
Draslík	3,9	*	mmol/l	3,8 - 5,0
Chloridy	103	*	mmol/l	97 - 108
Ca celkový	2,29	*	mmol/l	2,15 - 2,50
Vitamíny / oxidační stres				
Vitamin D celkový	70,2	*	nmol/l	50,0 - 110,0
HEMATOLOGIE				
Obecný obraz				
Leukocyty	5,77	*	10 ⁹ /l	4,00 - 10,00
Erytrocyty	4,23	*	10 ¹² /l	3,80 - 5,20
Hemoglobin	132	*	g/l	120 - 160
Hematokrit	0,401	*	-	0,350 - 0,470
MCV	94,8	*	fl	82,0 - 98,0
MCH	31,2	*	pg	28,0 - 34,0
MCHC	329	*	g/l	320 - 360
RDW-CV	12,4	*	%	10,0 - 15,2
Trombocyty	181	*	10 ⁹ /l	150 - 400
Trombokrit	0,019	*	-	0,012 - 0,035
PDW	11,8	*	fl	9,0 - 17,0
MPV	10,6	*	fl	7,0 - 11,0
Diferenciál-analýzátor				
Neutrofil	0,486	*	-	0,450 - 0,700
Lymfocyt	0,386	*	-	0,200 - 0,450
Monocyt	0,111	*	-	0,020 - 0,120
Eosinofil	0,010	*	-	0,000 - 0,050
Basofil	0,007	*	-	0,000 - 0,020
Neutrofil #	2,800	*	10 ⁹ /l	2,000 - 7,000
Lymfocyt #	2,230	*	10 ⁹ /l	0,800 - 4,000
Monocyt #	0,640	*	10 ⁹ /l	0,080 - 1,200
Eosinofil #	0,060	*	10 ⁹ /l	0,000 - 0,500
Basofil #	0,040	*	10 ⁹ /l	0,000 - 0,200
IMUNOLOGIE				

ZP: 213 Z. Chalabaty 2				
Pohlaví: F 70030 Ostrava - Bělský les				
IČP 91996421 Odbornost				
Název vyšetření	Výsledek	Hodnocení	Jednotky	Ref. interval
BIOCHEMIE				
S Glukóza	5,31	*	mmol/l	4,11 - 5,60
S Urea	5,9	*	mmol/l	2,8 - 8,3
S Kreatinin	55	*	μmol/l	44 - 80
xxx eGF (CKD-EPI)	2,04	*	ml/s/1,73 m2	1,00 - 2,30
S Bilirubin celkový	9,6	*	μmol/l	3,0 - 21,0
S AST	0,56	*	μkat/l	0,17 - 0,60
S ALT	0,47	*	μkat/l	0,17 - 0,58
S ALP	1,07	*	μkat/l	0,58 - 1,74
S GGT	0,38	*	μkat/l	0,10 - 0,70
Ionty/kovy				
S Sodík	138	*	mmol/l	137 - 145
S Draslík	4,2	*	mmol/l	3,8 - 5,0
S Chloridy	101	*	mmol/l	97 - 108
Vitamíny / oxidační stres				
S Vitamin D celkový	66,9	*	nmol/l	50,0 - 110,0
HEMATOLOGIE				
Krevní obraz				
B Leukocyty	5,24	*	10 ⁹ /l	4,00 - 10,00
B Erytrocyty	4,26	*	10 ¹² /l	3,80 - 5,20
B Hemoglobin	134	*	g/l	120 - 160
B Hematokrit	0,407	*	-	0,350 - 0,470
B MCV	95,5	*	fl	82,0 - 98,0
B MCH	31,5	*	pg	28,0 - 34,0
B MCHC	329	*	g/l	320 - 360
B RDW-CV	11,9	*	%	10,0 - 15,2
B Trombocyty	242	*	10 ⁹ /l	150 - 400
B Trombokrit	0,026	*	-	0,012 - 0,035
B PDW	12,2	*	fl	9,0 - 17,0
B MPV	10,7	*	fl	7,0 - 11,0
Diferenciál-analýzátor				
B Neutrofil	0,351	*	-	0,450 - 0,700
B Lymfocyt	0,483	*	-	0,200 - 0,450
B Monocyt	0,122	*	-	0,020 - 0,120
B Eosinofil	0,034	*	-	0,000 - 0,050
B Basofil	0,010	*	-	0,000 - 0,020
B Neutrofil #	1,840	*	10 ⁹ /l	2,000 - 7,000
B Lymfocyt #	2,530	*	10 ⁹ /l	0,800 - 4,000
B Monocyt #	0,640	*	10 ⁹ /l	0,080 - 1,200
B Eosinofil #	0,180	*	10 ⁹ /l	0,000 - 0,500
B Basofil #	0,050	*	10 ⁹ /l	0,000 - 0,200
IMUNOLOGIE				
Infekční serologie				