

Název	Výsledek	Jednotka	Dolní mez f.	Horní mez f.	Dolní mez n.	Horní mez v.
B_Leukocyty [WBC]	3,5	10 <sup>9</sup> /l	4,0000	10,0000	2,0000	20,0000
B_Hemoglobin [HGB]	92	g/l	135,0000	175,0000	109,0000	200,0000
Erytrocyty (hematokrit) (B)	0,280	l/l	0,4000	0,5000	0,3000	0,5900
B_Erytrocyty [RBC]	2,74	10 <sup>12</sup> /l	4,0000	5,8000	3,0000	7,0000
B_Střed.obj.erytr. [MCV]	102,2	fl	82,0000	98,0000	68,0000	116,0000
B_Barvivo erytr. [MCH]	34	pg	28,0000	34,0000	21,0000	40,0000
B_Stř.barev.kon. [MCHC]	329	g/l	320,0000	360,0000	280,0000	370,0000
Erytrocyty (RDW) (Erytrocyty (B))	15,9	%	10,0000	15,2000	0,0000	34,0000
B_Trombocyty [PLT]	137	10 <sup>9</sup> /l	150,0000	400,0000	100,0000	500,0000
B_Krevní obraz - základní	proveden	-				
S_Na - sodík	140	mmol/l	136,0000	145,0000	130,0000	155,0000
S_Cl - chloridy	111	mmol/l	97,0000	108,0000	85,0000	125,0000
S_Kreatinin	97	μmol/l	44,0000	110,0000	44,0000	399,0000
S_Odhad GF dle CKD-EPI	1,04	ml/s/1,73 m	1,1000	9,0000	0,5000	9,0000
_eGFR dle rovnice Lund-Malmo	1,00	ml/s/1,73 m	1,0000	9,0000	0,6500	9,0000
Hodnocení stádia CKD dle odhadu CKD-EPI	G2	*				
S_Kyselina močová	407	μmol/l	220,0000	420,0000	220,0000	500,0000
S_Bilirubin celkový	5,2	μmol/l	0,5000	21,0000	0,0000	30,0000
S_ALT	0,59	μkat/l	0,1000	0,7800	0,0000	10,0000
S_AST	0,71	μkat/l	0,0500	0,7200	0,0000	10,0000
S_GGT	0,80	μkat/l	0,0000	1,0700	0,0000	5,0000
S_ALP	1,29	μkat/l	0,5000	2,2800	0,2000	4,0000
P_Glukóza v plazmě	5,26	mmol/l	3,5000	5,5900	3,3300	10,0000
S_Cholesterol	1,71	mmol/l	2,9000	5,0000	1,5000	8,0000
S_Triacylglyceroly	1,03	mmol/l	0,4500	1,7000	0,2500	6,0000
S_Cholesterol HDL	0,77	mmol/l	1,0000	2,1000	0,7000	3,0000
S_Cholesterol LDL	0,64	mmol/l	1,2000	3,0000	0,5000	6,0000
Non-HDL cholesterol - výpočet	0,9	mmol/l	0,0000	3,7000	0,0000	5,0000
U_Kreatinin v ranní moči	4,24	mmol/l	3,5400	24,6000	3,5400	24,6000
U_U-Albumin / U-Kreatinin	28,44	g/mol kre	0,0000	2,6000	0,0000	2,6000
Hodnocení stádia CKD dle odhadu uACR	A2	*				
U_Specifická hustota	1011	kg/m <sup>3</sup>	1015,0000	1025,0000	0,0000	1200,0000
pH (U)	9,0	*	4,5000	6,0000	4,5000	8,0000
Protein semikvantitativně (U)	1	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Opakováno s kyselinou sulfosalicylovou.						
U_Glukóza	negativní	-				
U_Ketony	negativní	arb.j.				
U_Urobilinogen	negativní	arb.j.				
U_Bilirubin	negativní	arb.j.				
Hemoglobin (průkaz) (U)	1	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Leukocyty kvalitativně (U)	3	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000

Vytisknuto v programu MEDICUS firmy CompuGroup Medical

U_Nitryty	pozitivní	-				
Válce erytrocyt. semikvant. (U)	1	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Erytrocyty (U)	5	10 <sup>6</sup> /l	0,0000	5,0000	0,0000	100,0000
Leukocyty semikvantitativně (U)	2	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Leukocyty (U)	30	10 <sup>6</sup> /l	0,0000	10,0000	0,0000	100,0000
Bakterie semikvantitativně (U)	2	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Kalcium oxalát trihydrát (Konkrement(močový	3	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Drť (amorfní) (U)	1	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Lipoprotein a (látk. konc.) (S)	<7,44	nmol/l	0,0000	72,0000	0,0000	120,0000
Lipoprotein a (S)	<0,031	g/l	0,0000	0,3000	0,0000	0,5000
S_Foláty - kys.listová	18,8	nmol/l	7,0000	46,4000	7,0000	46,4000
S_Vitamin B12	224,5	pmol/l	138,0000	652,0000	50,0000	1475,6000
S_Fe - železo	18,5	μmol/l	10,6000	28,3000	2,0000	40,0000
S_TIBC - celk.vaz.kapacita	42,3	μmol/l	44,8000	71,6000	44,8000	71,6000
S_Saturace železa	43,7	%	20,0000	60,0000	17,0000	65,0000
S_Ferritin	60,93	μg/l	21,8000	274,7000	21,8000	274,7000
Albumin (U)	120,6	mg/l	0,0000	20,0000	0,0000	35,0000

Celkový počet záznamů: 57

Název	Výsledek	Jednotka	Dolní mez f.	Horní mez f.	Dolní mez n.	Horní mez v.
B_Leukocyty [WBC]	4,1	10 <sup>9</sup> /l	4,0000	10,0000	2,0000	20,0000
B_Hemoglobin [HGB]	110	g/l	135,0000	175,0000	109,0000	200,0000
Erytrocyty (hematokrit) (B)	0,319	l/l	0,4000	0,5000	0,3000	0,5900
B_Erytrocyty [RBC]	3,13	10 <sup>12</sup> /l	4,0000	5,8000	3,0000	7,0000
B_Střed.obj.erytr. [MCV]	101,9	fl	82,0000	98,0000	68,0000	116,0000
B_Barvivo erytr. [MCH]	35	pg	28,0000	34,0000	21,0000	40,0000
B_Stř.barev.kon. [MCHC]	345	g/l	320,0000	360,0000	280,0000	370,0000
Erytrocyty (RDW) (Erytrocyty (B))	16,9	%	10,0000	15,2000	0,0000	34,0000
B_Trombocyty [PLT]	197	10 <sup>9</sup> /l	150,0000	400,0000	100,0000	500,0000
B_Krevní obraz - základní	proveden	-				
U_Specifická hustota	1010	kg/m <sup>3</sup>	1015,0000	1025,0000	0,0000	1200,0000
pH (U)	5,0	*	4,5000	6,0000	4,5000	8,0000
Protein semikvantitativně (U)	1	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
U_Glukóza	negativní	-				
U_Ketony	negativní	arb.j.				
U_Urobilinogen	negativní	arb.j.				
U_Bilirubin	negativní	arb.j.				
Hemoglobin (průkaz) (U)	2	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Leukocyty kvalitativně (U)	3	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
U_Nitrity	pozitivní	-				
U_Moč mikroskopicky	proveden	*				
Poznámka: (ověření přítomnosti válců)						
Válce erytrocyt. semikvant. (U)	2	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Erytrocyty (U)	69	10 <sup>6</sup> /l	0,0000	5,0000	0,0000	100,0000
Leukocyty semikvantitativně (U)	4	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Leukocyty (U)	800	10 <sup>6</sup> /l	0,0000	10,0000	0,0000	100,0000
Bakterie semikvantitativně (U)	3	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Válce hyalinní semikvant. (U)	0	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
Drť (amorfní) (U)	2	*	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000
S_Na - sodík	136	mmol/l	136,0000	145,0000	130,0000	155,0000
S_K - draslík	4,36	mmol/l	3,5000	5,1000	3,2000	5,2000
S_Cl - chloridy	111	mmol/l	97,0000	108,0000	85,0000	125,0000
S_Osmolalita výpočet	285	mmol/kg	280,0000	300,0000	270,0000	320,0000
S_Urea - močovina	6,2	mmol/l	3,0000	9,2000	1,5000	10,0000
S_Kreatinin	105	μmol/l	44,0000	110,0000	44,0000	399,0000
S_Odhad GF dle CKD-EPI	0,95	ml/s/1,73 m	1,1000	9,0000	0,5000	9,0000
S_Bilirubin celkový	6,5	μmol/l	0,5000	21,0000	0,0000	30,0000
S_ALT	0,88	μkat/l	0,1000	0,7800	0,0000	10,0000
S_AST	0,79	μkat/l	0,0500	0,7200	0,0000	10,0000
S_GGT	0,75	μkat/l	0,0000	1,0700	0,0000	5,0000

Vytisknuto v programu MEDICUS firmy CompuGroup Medical

S_ALP	1,45	μkat/l	0,5000	2,2800	0,2000	4,0000
P_Glukóza v plazmě	6,61	mmol/l	3,5000	5,5900	3,3300	10,0000
S_Cholesterol	3,47	mmol/l	2,9000	5,0000	1,5000	8,0000
S_Triacylglyceroly	1,72	mmol/l	0,4500	1,7000	0,2500	6,0000
S_Cholesterol HDL	0,70	mmol/l	1,0000	2,1000	0,7000	3,0000
S_Cholesterol LDL	2,26	mmol/l	1,2000	3,0000	0,5000	6,0000
Non-HDL cholesterol - výpočet	2,8	mmol/l	0,0000	3,7000	0,0000	5,0000
S_Cl - chloridy	110	mmol/l	97,0000	108,0000	85,0000	125,0000
S_Foláty - kys.listová	12,5	nmol/l	7,0000	46,4000	7,0000	46,4000
S_Vitamin B12	279,0	pmol/l	138,0000	652,0000	50,0000	800,0000
S_Fe - železo	19,6	μmol/l	10,6000	28,3000	2,0000	40,0000
S_TIBC - celk.vaz.kapacita	49,3	μmol/l	44,8000	71,6000	44,8000	71,6000
S_Transferin	2,57	g/l	2,0000	3,6000	1,0000	5,0000
S_Saturace TRF	30	%	20,0000	50,0000	17,0000	55,0000
S_Ferritin	60,38	μg/l	21,8000	274,7000	21,8000	274,7000

Celkový počet záznamů: 54