

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Klinische Chemie					
Harnstoff-Stickstoff (BUN):	25	16	36	mg/dl	
Kreatinin (CREA):	1,9	0,8	2,4	mg/dl	
Harnstoff-Stickstoff/Kreatinin-Verhältnis (BUN/CREA):	13				
Phosphat (Phos-):	4,1	3,1	7,5	mg/dl	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	10,13	6,54	12,2	M/μl	
Hämatokrit (HCT):	41,5	30,3	52,3	%	
Hämoglobin (HGB):	14,4	9,8	16,2	g/dl	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	41	35,9	53,1	μm^3	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Erythrozyten (MCH):	14,2	11,8	17,3	pg	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	34,7	28,1	35,8	g/dl	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	24	15	27	%	
Retikulozyten (%) (%RETIC):	0,2			%	
Retikulozyten (Anzahl) (RETIC):	15,2	3	50	K/μl	
Leukozyten (WBC):	11,18	2,87	17,02	K/μl	
Neutrophile (%) (%NEU):	58			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	33	0	100	%	
Monozyten (%) (%MONO):	2,6	0	100	%	
Eosinophile (%) (%EOS):	5,8			%	
Basophile (%) (%BASO):	0,6			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	6,48	2,3	10,29	K/μl	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	3,69	0,92	6,88	K/μl	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,29	0,05	0,67	K/μl	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,65	0,17	1,57	K/μl	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,07	0,01	0,26	K/μl	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	201	151	600	K/μl	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	17,1	11,4	21,6	μm^3	
Thrombokrit (PCT):	0,34	0,17	0,86	%	
Endokrinologie					
Symmetrisches Dimethylarginin (SDMA):	13	0	14	μg/dl	
Sonstiges					
RETIC-HGB\$R:	14,3	13,2	20,8	pg	

Sonstiges

SDMA: SDMA und CREA innerhalb des Referenzintervalls: eine Beeinträchtigung der GFR ist unwahrscheinlich. Empfohlener nächster Schritt: vollständige Urinanalyse durchführen.