

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Klinische Chemie					
Harnstoff-Stickstoff (BUN):	25	16	36	mg/dl	
Kreatinin (CREA):	1,5	0,8	2,4	mg/dl	
Harnstoff-Stickstoff/Kreatinin-Verhältnis (BUN/CREA):	16				
Calcium (Ca+):	9,9	7,8	11,3	mg/dl	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	8,65	6,54	12,2	M/µl	
Hämatokrit (HCT):	37,7	30,3	52,3	%	
Hämoglobin (HGB):	12,6	9,8	16,2	g/dl	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	43,6	35,9	53,1	µm^3	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Erythrozyten (MCH):	14,6	11,8	17,3	pg	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	33,4	28,1	35,8	g/dl	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	22,6	15	27	%	
Retikulozyten (%) (%RETIC):	0,1			%	
Retikulozyten (Anzahl) (RETIC):	11,2	3	50	K/µl	
Leukozyten (WBC):	11,82	2,87	17,02	K/µl	
Neutrophile (%) (%NEU):	63,4			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	24,6	0	100	%	
Monozyten (%) (%MONO):	4,2	0	100	%	
Eosinophile (%) (%EOS):	6,4			%	
Basophile (%) (%BASO):	1,4			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	7,49	2,3	10,29	K/µl	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	2,91	0,92	6,88	K/µl	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,5	0,05	0,67	K/µl	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,76	0,17	1,57	K/µl	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,16	0,01	0,26	K/µl	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	220	151	600	K/µl	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	16	11,4	21,6	µm^3	
Thrombokrit (PCT):	0,35	0,17	0,86	%	
Endokrinologie					
Symmetrisches Dimethylarginin (SDMA):	11	0	14	µg/dl	
Sonstiges					
RETIC-HGB\$R:	17,3	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.