

## Untersuchung: Labor / IDEXX, 09.12.2015 17:10

### - Laboregebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
<b>Klinische Chemie</b>					
Harnstoff (UREA):	15,1	5,7	12,9	mmol/l	
Kreatinin (CREA):	290	71	212	µmol/l	
Alanin-Amino-Transferase (ALT):	28	12	130	Ukat/l	
Alkalische Phosphatase (ALKP):	35	14	111	Ukat/l	
Gesamtprotein (TP):	77	57	89	g/l	
<b>Blutgasanalyse</b>					
Glukose (GLU):	7,12	3,94	8,83	mmol/l	

## Untersuchung: Labor / IDEXX, 09.12.2015 17:19

### - Laboregebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
<b>Hämatologie</b>					
Erythrozyten (RBC):	9,7	5	10	T/l	
Hämatokrit (HCT):	42,5	30	45	l/l	
Hämoglobin (HGB):	12,7	9	15,1	mmol/l	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	43,8	41	58	fl	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Erythrozyten (MCH):	13,1	12	20	fmol	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	29,9	29	37,5	mmol/l	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	19,2	17,3	22	%	
Retikulozyten (%) (%RETIC):	0,5			%	
Retikulozyten (Anzahl) (RETIC):	45,8	3	50	G/l	
Leukozyten (WBC):	5,04	5,5	19,5	G/l	
Neutrophile (%) (%NEU):	68,2			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	16,1			%	
Monozyten (%) (%MONO):	9,3			%	
Eosinophile (%) (%EOS):	6			%	
Basophile (%) (%BASO):	0,5			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	3,44	2,5	12,5	M/l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	0,81	0,4	6,8	M/l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,47	0,15	1,7	M/l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,3	0,1	0,79	M/l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,02	0	0,1	M/l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	595	175	600	G/l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	21,8			fl	
Thrombozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (PDWc):	27,1			%	
Thrombokrit (PCT):	1,3			l/l	

## Untersuchung: Labor / IDEXX VetTest 8008, 10.12.2015 11:25

### - Laboregebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
<b>Endokrinologie</b>					
Thyroxin (T4):	3,07	1	4	nmol/l	