

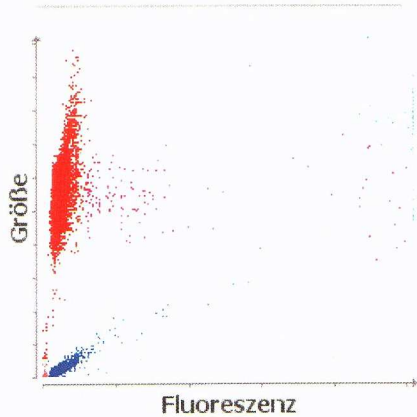
Kunde: Stober, Frank (2112)
 Patientenname: Osyra
 Tierart: Hund
 Rasse:

Geschlecht: weiblich
 Gewicht:
 Alter: 5 Jahre
 Tierärztin/Tierarzt: Dr.Sophie Hosp

Polivet
 Tierärzteteam Karasek GmbH
 Hauptstr. 20
 5162 Obertrum

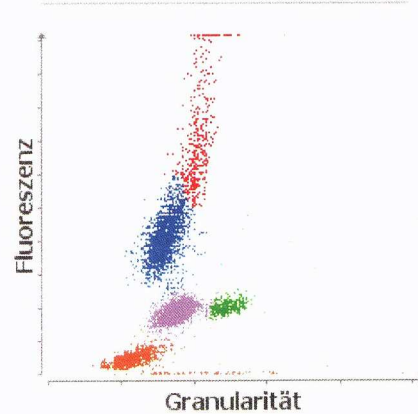
Test	Ergebnis	Referenzbereich	NIEDRIG	NORMAL	HOCH
ProCyte Dx (5. März 2019 08:38)					
RBC	7,09 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	45,4 %	37.3 - 61.7			
HGB	17,3 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	64,0 fL	61.6 - 73.5			
MCH	24,4 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	38,1 g/dL	32.0 - 37.9			HOCH
RDW	16,6 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,6 %				
RETIC	44,0 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RETIC-HGB	22,3 pg	22.3 - 29.6			
WBC	9,62 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	64,9 %				
%LYM	25,6 %				
%MONO	5,2 %				
%EOS	4,3 %				
%BASO	0,0 %				
NEU	6,25 K/ μ L	2.95 - 11.64			
LYM	2,46 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	0,50 K/ μ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,41 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,00 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLT	270 K/ μ L	148 - 484			
MPV	10,9 fL	8.7 - 13.2			
PDW	14,1 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,29 %	0.14 - 0.46			

RBC-Durchlauf



■ RBC ■ RETICS ■ PLT ■ RBC-Frag ■ WBC

WBC-Durchlauf



■ NEU ■ LYM ■ MONO ■ EOS ■ BASO ■ LiRBC

1. Hämolyse in Betracht ziehen (einschließlich Probenentnahme/-handhabung, Lipämie, Heinz-Körper und Agglutination)

Kunde: Stober, Frank (2112)
 Patientenname: Osyra
 Tierart: Hund
 Rasse:

Geschlecht: weiblich
 Gewicht:
 Alter: 5 Jahre
 Tierärztin/Tierarzt: Dr.Sophie Hosp

Polivet
 Tierärzteam Karasek GmbH
 Hauptstr. 20
 5162 Obertrum

Test	Ergebnis	Referenzbereich	NIEDRIG	NORMAL	HOCH
Catalyst One (5. März 2019 08:44)					
GLU	92 mg/dL	74 - 143			
CREA	0,9 mg/dL	0.5 - 1.8			
UREA	21 mg/dL	7 - 27			
BUN/CREA	22				
PHOS	3,3 mg/dL	2.5 - 6.8			
Ca	9,8 mg/dL	7.9 - 12.0			
TP	6,2 g/dL	5.2 - 8.2			
ALB	3,0 g/dL	2.3 - 4.0			
GLOB	3,1 g/dL	2.5 - 4.5			
ALB/GLOB	1,0				
ALT	49 U/L	10 - 125			
ALKP	34 U/L	23 - 212			
GGT	6 U/L	0 - 11			
TBIL	0,2 mg/dL	0.0 - 0.9			
CHOL	190 mg/dL	110 - 320			
AMYL	471 U/L	500 - 1500	NIEDRI		
LIPA	864 U/L	200 - 1800			