

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 (24. April 2019 11:04)					
RBC	7,79 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	50,3 %	37.3 - 61.7			
HGB	18,6 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	64,6 fL	61.6 - 73.5			
MCH	23,9 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	37,0 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	16,6 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,2 %				
RETIC	12,5 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RETIC-HGB	24,1 pg	22.3 - 29.6			
WBC	12,20 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	63,5 %				
%LYM	27,4 %				
%MONO	5,7 %				
%EOS	3,2 %				
%BASO	0,2 %				
NEU	7,75 K/ μ L	2.95 - 11.64			
LYM	3,34 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	0,70 K/ μ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,39 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,02 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLT	112 K/ μ L	148 - 484			
MPV	13,9 fL	8.7 - 13.2			
PDW	13,6 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,16 %	0.14 - 0.46			

05.03.19

08:38

7,09 M/ μ L

45,4 %

17,3 g/dL

64,0 fL

24,4 pg

38,1 g/dL

16,6 %

0,6 %

44,0 K/ μ L

22,3 pg

9,62 K/ μ L

64,9 %

25,6 %

5,2 %

4,3 %

0,0 %

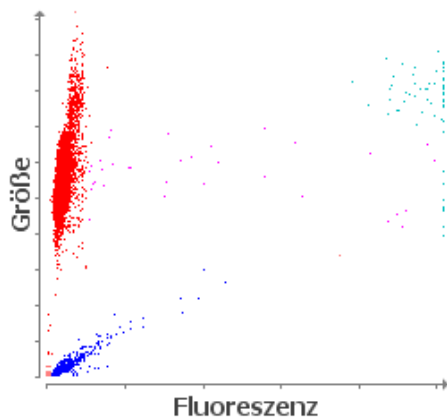
6,25 K/ μ L2,46 K/ μ L0,50 K/ μ L0,41 K/ μ L0,00 K/ μ L270 K/ μ L

10,9 fL

14,1 fL

0,29 %

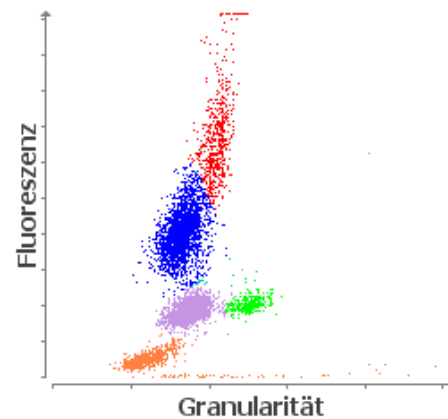
RBC-Durchlauf



■ RBC ■ RETICS ■ PLT ■ RBC-Frag ■ WBC

1. Wahrscheinlich adäquate Blutplättchen-Anzahl

WBC-Durchlauf



■ NEU ■ LYM ■ MONO ■ EOS ■ BASO ■ uRBC

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
Catalyst One (24. April 2019 11:09)					
					05.03.19 08:44
GLU	78 mg/dL	74 - 143			92 mg/dL
CREA	0,6 mg/dL	0.5 - 1.8			0,9 mg/dL
UREA	26 mg/dL	7 - 27			21 mg/dL
BUN/CREA	40				22
PHOS	3,8 mg/dL	2.5 - 6.8			3,3 mg/dL
Ca	9,7 mg/dL	7.9 - 12.0			9,8 mg/dL
TP	6,0 g/dL	5.2 - 8.2			6,2 g/dL
ALB	3,2 g/dL	2.3 - 4.0			3,0 g/dL
GLOB	2,9 g/dL	2.5 - 4.5			3,1 g/dL
ALB/GLOB	1,1				1,0
ALT	28 U/L	10 - 125			49 U/L
ALKP	33 U/L	23 - 212			34 U/L
GGT	3 U/L	0 - 11			6 U/L
TBIL	0,2 mg/dL	0.0 - 0.9			0,2 mg/dL
CHOL	203 mg/dL	110 - 320			190 mg/dL
AMYL	380 U/L	500 - 1500	NIEDRI		471 U/L
LIPA	873 U/L	200 - 1800			864 U/L