

Klient: Devet zivotu (1)
 Jméno Pacienta: Smrada
 Druh: Kočka
 Plemeno:

Pohlaví: Samice
 Váha:
 Věk:
 Doktor: MVDr. Petra Šulga

Veterinární ordinace Anežka
 Zd. Petříka 2273, Kladno
 tel. 602 837 026

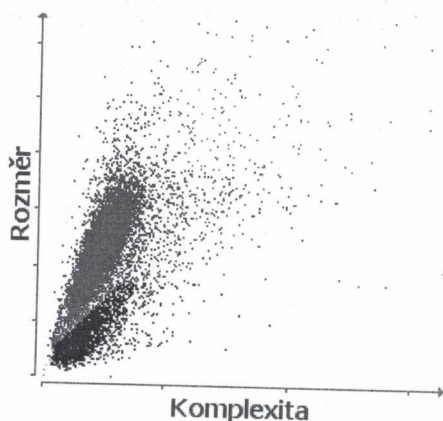
Test Výsledky Referenční Interval NÍZKÝ NORMÁLNÍ VYSOKÝ

ProCyte One (16. března 2024 11:12)

RBC	5,70 x10 ¹² /L	6.54 - 12.20	Nízký			
HCT	17,1 %	30.3 - 52.3	Nízký			
HGB	6,5 g/dL	9.8 - 16.2	Nízký			
MCV	29,9 fL	35.9 - 53.1	Nízký			
MCH	11,4 pg	11.8 - 17.3	Nízký			
MCHC	38,0 g/dL	28.1 - 35.8	Vysoký			
RDW	29,4 %	15.0 - 27.0	Vysoký			
%RETIC	-- %					
RETIC	-- K/μL	3.0 - 50.0				
WBC	44,50 x10 ⁹ /L	2.87 - 17.02	Vysoký			
%NEU	71,2 %					
%LYM	16,1 %					
%MONO	* 11,8 %					
%EOS	0,7 %					
%BASO	0,1 %					
NEU	31,70 x10 ⁹ /L	2.30 - 10.29	Vysoký			
LYM	7,15 x10 ⁹ /L	0.92 - 6.88	Vysoký			
MONO	* 5,25 x10 ⁹ /L	0.05 - 0.67	Vysoký			
EOS	0,33 x10 ⁹ /L	0.17 - 1.57				
BASO	0,06 x10 ⁹ /L	0.01 - 0.26				
PLT	* 345 K/μL	151 - 600				
MPV	* 18,7 fL	11.4 - 21.6				
PCT	* 0,65 %	0.17 - 0.86				

* Potvrďte grafem a/nebo proveďte krevním nátěrem.

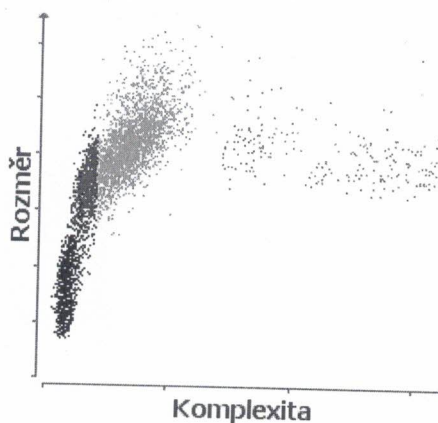
Vyšetření červených krvinek



■ RBC ■ RETICS ■ PLT ■ RBC Frags ■ WBC

1. Zvýšené RDW – přítomná anizocytóza – zkontrolujte krevní nátěr.
2. Morfologické změny vzorku mají vliv na změnu počtu retikulocytů. Aktuální počet krevních destiček může být vyšší než ve zprávě. Potvrďte pomocí krevního nátěru. Potřebujete-li pomoc, obraťte se na podporu společnosti IDEXX.
3. Detekovány agregované PLT. Počet krevních destiček může být vyšší než ve zprávě.
4. Zvýšené MCHC nebo MCH – zvažte hemolýzu (včetně odběru/práce se vzorkem), lipemii a Heinzova tělíška.

Vyšetření bílých krvinek



■ NEU ■ LYM ■ MONO ■ EOS ■ BASO

Klient: Devet zivotu (1)
Jméno Pacienta: Smrada
Druh: Kočka
Plemeno:

Pohlaví: Samice
Váha:
Věk:
Doktor: MVDr. Petra Šulga

Veterinární ordinace Anežka
Zd. Petříka 2273, Kladno
tel. 602 837 026

Test	Výsledky	Referenční Interval	NÍZKÝ	NORMÁLNÍ	VYSOKÝ
Catalyst One (16. března 2024 11:15)					
GLU	6,52 mmol/L	4.11 - 8.84			
SDMA	9 µg/dL	0 - 14			
CREA	59 µmol/L	71 - 212	Nízký		
UREA	7,6 mmol/L	5.7 - 12.9			
BUN/CREA	32				
PHOS	1,99 mmol/L	1.00 - 2.42			
CA	2,04 mmol/L	1.95 - 2.83			
TP	73 g/L	57 - 89			
ALB	21 g/L	22 - 40	Nízký		
GLOB	52 g/L	28 - 51			Vysoký
ALB/GLOB	0,4				
ALT	132 U/L	12 - 130			Vysoký
ALKP	21 U/L	14 - 111			
GGT	0 U/L	0 - 4			
TBIL	8 µmol/L	0 - 15			
CHOL	4,29 mmol/L	1.68 - 5.81			