



Zwierzę:

19.01.2021 Szira
Gatunek: pies
Płeć: samica
Wiek: 6 lat
Rasa: Bernardyn długowłosy
Identyfikator:

Klient:

Fundacja Azyl

Kościuszki 1
90-418 Łódź

Catalyst DX

Parametr		Wynik	J.miary	Min.	Max.	
ALKP	H	370=	U/l	23	212	
ALT		33=	U/l	10	125	
AST	H	86=	U/l	0	50	
BUN/UREA	H	130=	mg/dL	7	27	
PHOS	H	16,1>	mg/dL	2,5	6,8	
TBIL	H	1,1=	mg/dL	0	0,9	

Idexx ProCyte DX


Parametr		Wynik	J.miary	Min.	Max.	
RBC		6,8=	M/ μ L	5,65	8,87	
HCT		43,1=	%	37,3	61,7	
HGB		15=	g/dl	13,1	20,5	
MCV		63,4=	fL	61,6	73,5	
MCH		22,1=	pg	21,2	25,9	
MCHC		34,8=	g/dl	32	37,9	
RDW		15,5=	%	13,6	21,7	
RETIC%		0,2	%			
RETIC		12=	K/ μ L	10	110	
WBC	H	27,9=	K/ μ L	5,05	16,76	
NEU%		79,8	%			
MONO%		12,6*	%			
EOS%		0,6=	%			
BASO%		0,3	%			
Limfocyty		1,87*	K/ μ L	1,05	5,1	
Limfocyty%		6,7*	%			
Monocyty	H	3,51*	K/ μ L	0,16	1,12	
Eozynofile		0,17=	K/ μ L	0,06	1,23	
Bazofile		0,07=	K/ μ L	0	0,1	
PLT (Trombocyty)	L	83*	K/ μ L	148	484	
MPV	H	16,1=	fL	8,7	13,2	
PCT	L	0,13=	%	0,14	0,46	
NEU	H	22,28*	K/ μ L	2,95	11,64	

INSTR_NOTES

* Potwierdź za pomocą wykresu dot plot i/lub badania rozmazu krwi.
Podejrzanie obecności neutrofilii pałeczkowatych lub toksycznych – rozważ aktywny stan zapalny Monocytoza: rozważyć stan zapalny (w przypadku limfopenii rozważyć odpowiedź na glikokortykosteroidy)

RETIC-HGB		24,6=	pg	22,3	29,6	
-----------	--	-------	----	------	------	--

Catalyst DX

<u>Parametr</u>	<u>Wynik</u>	<u>J.miary</u>	<u>Min.</u>	<u>Max.</u>	
Kreatynina	0,8 =	mg/dL	0,5	1,8	
Uwagi	CREA: Wyniki testu ostatniego cyklu analizatora zostały pomnożone przez współczynnik rozcieńczenia dla rozcieńczenia 1 w łącznej liczbie 6.				

BADANIE CYTOLOGICZNE

<u>Parametr</u>	<u>J.miary</u>	<u>Min.</u>	<u>Max.</u>	<u>Wynik</u>
WYNIK BADANIA				<p>W obrazie białokrwinkowym przewaga komórek z segmentowanym jądrem</p> <p>W obrazie czerwokrwinkowym - pojedyncze komórki pęcherzykowe i keratocyty oraz inne pojedyncze akantocyty</p> <p>Brak poliochromazji, brak cech regeneracji</p> <p>Niewykluczony rozwój DIC (małopłytkowość, obecność pojedynczych akantocytów)</p> <p>Płytki krwi w postaci zlepow na obrzeżach preparatu. Pojedyncze pobudzone płytki krwi.</p>

USG

<u>Parametr</u>	<u>Wynik</u>
-----------------	--------------

<u>Parametr</u>	<u>Wynik</u>
AP_SPP	Negative
EC-EE	Negative
HW	Negative
LYME	Negative