



Ursynowska Klinika Weterynaryjna s.c.
ul. Strzeleckiego 10e
02-776 Warszawa
Telefon: 22 6449531
E-mail: ursynowskaw@wp.pl

Zwierzę

Karia

Gatunek: Kot

Rasa: europejski krótkowłosey

Płeć: samica

Wiek: 3 lata i 10 miesięcy

Oznakowanie:

Maść: białoszara

Właściciel

Viva 2016 Październik

Warszawa

Lekarz prowadzący: Horsztyńska ZOFIA

Historia wizyt

23/10/2016 21:35: -

Zarejestrował: Horsztyńska ZOFIA

VIVA Z MIŃSKA, 20161023203430

LAB-WET		Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne 02-661 Warszawa ul. Wita Stwosza 30 tel./fax 22 852-45-25 , Zlecenia 501-782-940 e-mail: biuro@labwet.pl www.labwet.pl			
Ursynowska Klinika Weterynaryjna. J.Drachel, J.Raczko, A.Pogorzelska, E.Dejnarowicz Strzeleckiego 10E 02-776 Warszawa		Nr anal. 116 Nr konit. 3 Data: 2016-10-23			
Jedn.kier:					
Nr zlecenia: 9154857/16		Rasa zw:			
Właściciel VIVA Z MIŃSKA		Gatunek: KOT			
Adres:		Wiek zw:			
		Inię zw: KARIA			
Badanie	Wynik	Jedn	min	max	norma
Morfologia					
Leukocyty	24,70	G/l	6,0	18,0	H
Erytrocyty	2,74	T/l	6,0	10,0	L
Hemoglobina	2,79	mmol/l	6,21	9,31	L
Hematokryt	0,14	l/l	0,30	0,46	L
MCV	51,8	fl	39	56	-
MCH	1,02	fmol	0,61	1,05	-
MCHC	19,7	mmol/l	14,6	22,3	-
RDW	19,6	%	14	31	-
Pyłki krwi	264	G/l	300	500	L
MPV	16,9	fl	14	18	-
Rozmaz manualny wg Schillinga:					
Pateczkowate	1	%	0	0	-
Segmentowane	69	%	35	75	-
Limfocyty	30	%	20	56	-
Obraz krwinek czerwonych:					
Anizocytoza	Nieznaczna				
Poikilocytoza	Nieznaczna				
Oligochromia	Nieznaczna				
Oznaczenia biochemiczne:					
AspAT	28,0	U/l	6	44	-
AAT	32,0	U/l	20	107	-
ALP	25,0	U/l	0	107	-
Glukoza	163,0	mg/dl	100	130	H
Kreatynina	2,0	mg/dl	1,0	2,0	-
Mocznik	98,0	mg/dl	20	70	H
Białka całkowite	59,0	g/l	60	80	L
Albuminy	26,0	g/l	27,0	39,0	L

Dokument elektroniczny nie wymaga podpisu i pieczętki

24/10/2016 00:32: Badanie

Opis wywiadu: kotka wczoraj miała sanację jamy ustnej w innej lecznicy, po której nieznacznie krwawiła z dziąseł (

pan który przywiózł kotkę nie był jej opiekunem więc nie miał wszystkich informacji na temat jej stanu) , była bardzo osowiała, nie zaczęła jeść kolejnego dnia po zabiegu.
 Dzisiaj miała przyjechać do naszej Kliniki na kontrolę po zabiegu (zalecono podanie kroplówki, leku przeciwbólowego i w razie krwawienia cyclonaminy) ,natomiast w badaniu stwierdzono bladeść błon sluzowych oraz uogólnione osłabienie i zdecydowano o pobraniu krwi i pozostawieniu kotki w szpitalu na obserwację.
 Podczas podawania leków kotka oddała w gabinecie krwisty mocz.

Z badania krwi wynika zaawansowana niedokrwistość, czynniki krzepnięcia są podwyższone (PT i APTT) co może wskazywać na problemy z krzepliwością krwi.

Oba parametry przy niepodwyższonym fibrynogenie i nieznacznie obniżonej liczbie płytek krwi mogą wskazywać na niedokrwistość hemolityczną tła immunologicznego albo DIC tj zespół wewnątrznaczyniowego wykrzepiania (ew zatrucie rodentycydami, niewydolność wątroby- raczej to wykluczamy).

Opis badania:

Podjęto decyzję o transfuzji krwi.

Zabiegi

WIZYTA Z WYPADKU (GMINA)

KROPLÓWKA *

POBRANIE KRWI

Zastosowane leki

badanie laboratoryjne 8,5

EXACYL amp 0,2 amp

DEXAVEN 8 mg/2 ml amp 1 amp

BAYTRIL 2,5% 0,8 ML


COMBIWIT 1 ML

INTRAVIT-B 12 1 ML

PWE 100 ml

Zarejestrował: Horsztyńska ZOFIA

VIVA Z MIŃSKA, 20161023235105



Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
 02-661 Warszawa ul. Wita Stwosza 30
 tel./fax 22 852-45-25 , Zlecenia 501-782-940
 e-mail: biuro@labwet.pl www.labwet.pl

Ursynowska Klinika Weterynaryjna.
 J.Drachal, J.Raczko, A.Pogorzelska, E.Dejnarowicz
 Strzeleckiego 10E
 02-776 Warszawa

Nr mał. 126
 Nr konif. 3
 Data: 2016-10-23

Nr zlecenia: 9151953/16
 Właściciel: **VIVA Z MIŃSKA**
 Adres:

Jedn.kier:
 Rasa zw.
 Gatunek: KOT
 Wiek zw.
 Imię zw. KARIN

Badanie	Wynik	Jedn	min	max	norma
Koagulologia					
PT (czas protrombinowy)	13,3	sek	7	12	H
APTT	53,5	sek	0	19	H
Fibrynogen	159,1	mg/dl	50	300	-

Dokument elektroniczny nie wymaga podpisu i pieczęci

24/10/2016 09:24: Badanie

Opis wywiadu: temp 37,5 nic nie zjadła, porcelanowe błony sluzowe

wskazane badanie krwi-- kontrolna morfologia+ gr krwi!!

w banku krwi w Falenicy maja podobno miec dzis krew ok godz 16-18!! - bardzo proszę się dowiadywać

Zabiegi

WIZYTA Z WYPADKU (GMINA)

INIEKCJA I.V.

INIEKCJA i.m.,s.c.-wpisywać ilość

Zastosowane leki

DEXAVEN 8 mg/2 ml amp 1 amp

BAYTRIL 2,5% 1 ML

Zarejestrował: Horsztyńska ZOFIA

24/10/2016 10:40: Badanie

Opis wywiadu: morfologia plus oznaczenie gr krwi

Zabiegi



POBRANIE KRWI

Zastosowane leki

badanie laboratoryjne 14

Zarejestrował: OKRASA CEZARY

VIVA Z MIŃSKA, 20161024130552 (2)

	LAB-WET	Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne 02-661 Warszawa ul. Wita Stwosza 30 tel./fax 22 852-45-25 , Zlecenia 501-782-940 e-mail: biuro@labwet.pl www.labwet.pl			
Ursynowska Klinika Weterynaryjna. J.Drachel, J.Raczko, A.Pogorzelska, E.Dejnarowicz Strzeleckiego 10E 02-776 Warszawa		Nr anal. 16 Nr konic. 3 Data: 2016-10-24			
		Jedn.kier:			
Nr zlecenia: 9155023/16		Rasa zw:			
Wasciciel: VIVA Z MIŃSKA		gatunek: KOT			
Adres:		Wiek zw:			
		luzg zw: KARIA			
Badanie	Wynik	Jedn	min	max	norma
Morfologia					
Leukocyty	11,30	G/l	6,0	18,0	-
Erytrocyty	2,12	T/l	6,0	10,0	L
Hemoglobina	2,00	mmol/l	6,21	9,31	L
Hematokryt	0,10	l/l	0,30	0,46	L
MCV	48	fl	39	56	-
MCH	0,94	f/mol	0,61	1,05	-
MCHC	19,60	mmol/l	14,6	22,3	-
RDW	19	%	14	31	~
Płytki krwi	307	G/l	300	500	-
MPV	18	fl	14	18	~
Rozmaz manualny wg Schillinga:					
Kwasocytarne	2	%	2	12	-
Palczkowate	20	%	0	3	H
Segmentowane	59	%	36	76	-
Limfocyty	19	%	20	55	L
Obraz krwinek czerwonych:					
Anizocytoza	Dość znaczna				
Policchromazja	Nieznaczna				
Oligochromia	Dość znaczna				
Erytroblasty	2	/100 leuk.			
Grupa krwi	"A"				
Dokument elektroniczny nie wymaga podpisu i pieczętki					

24/10/2016 16:43: Badania diagnostyczne

Wykonano badania diagnostyczne.

Zabiegi

ZABIEG **

Zarejestrowała: Pogorzelska Anna

USG

Parametr

Data badania

24/10/2016

Opis zmian

WĄTROBA prawidłowej wielkości, echogeniczności oraz echostrukturze. Zmian ogniskowych w miększu narządu nie stwierdzono.
Łożysko naczyniowe wątroby bez cech poszerzenia.
przewody żółciowe wewnątrz- zewnątrzwątrobowe bez cech poszerzenia, zmian w echogeniczności oraz złogów i osadów w świetle.
PEŁCERZYK ŻÓŁCIOWY znacznie wypełniony aechogeniczną żółcią.
Brak zmian w ścianie ora złogów i osadów w świetle.
ŚLEDZIONA prawidłowej wielkości , echogeniczności oraz echostrukturze. Zmian ogniskowych w miększu narządu nie stwierdzono.
Miększ TRZUSTKI bez cech obrzęku , zmian w echogeniczności oraz echostrukturze
Widoczne odcinki pętli JELIT CIENKICH bez cech poszerzenia, zmian w echogeniczności oraz echostrukturze sciany.
NERKA lewa i prawa prawidłowej wielkości , echogeniczności nieco wzmocnionej oraz echostrukturze prawidłowej .
MOCZOWODY nieposzerzone. miedniczki nerkowe nieposzerzone , brak cech zastoj mocz u
PEŁCERZ MOCZOWY wypełniony ,brak zmian w ścianie i w świetle
NADNERCZE lewe i prawe prawidłowej średnicy oraz echogeniczności .
Na terenie JAMY BRZUSZNEJ nie stwierdzono cech obecności płynu wolnego ani cech powiększenia węzłów chłonnych krezkowych , zaotrzewnowych oraz zmian o charakterze guza nowotworowego.

24/10/2016 20:28: Badanie

Opis wywiadu: zgodność grupy krwi dawcy i biorcy (gr A) - podano 50ml krwi pełnej

Zabiegi

Transfuzja

VENFLON ZAŁOŻENIE DOLICZ VENFLON

KROPLÓWKA *

PREMEDYKACJA*

ZABIEG ****

INIEKCJA i.m.,s.c.-wpisywać ilość

Zastosowane leki

VENFLON 1

heparinum 5ml/25000 jm 0,1

PWE 150 ml

test GRUPA KRWI KOT 1 SZT.

DEXAVEN 8 mg/2 ml amp 1 amp

Zarejestrował: OKRASA CEZARY

Podpis lekarza weterynarii