

Zwierzę**Bubuś**

Gatunek: Pies

Rasa: Mieszaniec

Płeć: samiec

Wiek: 13 lat i 2 miesiące

Oznakowanie: 616096700013006

Maść: czarno - szary

Właściciel

DO WIADOMOŚCI FUNDACJI

Opis wizyty07/03/2016 16:10: Badanie + Diagnostyka

Temperatura: 37,5°C

Waga: 4,1 kg

Opis badania:

postępujące wychudzenie, kondycja 2/5. Błony śluzowe blade, gałki oczne zapadnięte.

USG - pęcherz moczowy wypełniony aechogeniczną treścią, brak osadu, kamieni, prostata owalna, heterogenna subiektywnie powiększona, śledziona ze zmianą owalną hipoechogeniczną wielkości 1,4 cm w okolicy wnęki - zmiana nowotworowa/krwiak/ropień, W okolicy wątroby cz. lewej zmiana guzowata heterogenna z kawernami płynu - guz nowotworowy nieznanego pochodzenia wielkości 3,5-4,5 cm, wątroba o nieznacznie zaokrąglonych brzegach, mocno schowana pod łukiem żebrowym, pęcherzyk żółciowy o widocznej nieregularnej ścianie z niewielką ilością osadu, nerki prawidłowej budowy, nadnercze lewe 0,42 cm, mierna ilość wolnego płynu w j. brzusznej. Ze względu na silny dyskomfort psa badanie zakończono. Zalecana pełna ocena obu nadnerczy w nieznacznej premedykacji.

Wyniki badań diagnostycznych:

Morfologia krwi

MCV (ŚOK):	74,7	fl	(=)	(60-77)	OK.
MCH (ŚMH):	25,1	pg	(=)	(19-25)	+
MCHC (ŚSH):	33,7	g/dl	(=)	(32-36)	OK.

OB

Eryocyty:	3,42	T/l	(=)	(5,5-8,5)	-
Hematokryt:	25,5	%	(=)	(37-55)	-
Hemoglobina:	8,6	g/dl	(=)	(12,002-17,9949)	-
Leukocyty:	35,9	G/l	(=)	(6-16,5)	+
Trombocyty:	209	G/l	(=)	(200-500)	OK.
Limfocyty:	2,6	10 ⁹ /l	(=)	(1-4,8)	OK.
Monocyty:	1,2	x10 ⁹ /l	(=)	(0,2-1,4)	OK.

Uwagi: Limf 7,2% L

Gran 32,1 H 89,5% H

Eos 3%

Mon 3,3%

Biochemia krwi

ALT (GPT) aminotrans. alanin. (37°):	67,5	U/l	(=)	(30-60)	+
AST (GOT) (aminotrans.asparaginowa):	134	U/l 25°C	(=)	(=)	
Białko całkowite:	7	g/dl	(=)	(5,5-7,5)	OK.
Cholesterol HDL:	164	mmol/l	(=)	(=)	

Zabiegi

BADANIE KRWI-MORFOLOGIA

BADANIE KRWI-REFLOVET 4

BADANIE KLINICZNE - KOLEJNE WIZYTY

USG

Zastosowane leki:

DUPHALYTE INJ 500 ML	20 ml
PLYN RINGERA 500 ML	140 ml
COMBIVIT 100 ML	1 ml
CATOSAL 10% 100 ML	1 ml