

11.10. BADANIA DIAGNOSTYCZNE

WYNIKI BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH

PARAMETR	WARTOŚĆ
Data badania	29/12/2021
Opis zmian (S_ZM_US)	<p>Wątroba jednorodna echogenicznie, prawidłowego kształtu. Brzegi płatów ostre. Przewody żółciowe wewnątrzwątrobowe nieposzerzone. Rysunek naczyniowy prawidłowy, bez cech zastoju.</p> <p>Pęcherzyk żółciowy o lekko pogrubiałej ścianie (1,7 mm), regularnej i gładkiej błonie śluzowej. Wypełniony lekko hiperechogenną żółcią, bez cech mineralizacji. Przewód żółciowy poszerzony (1,8 mm).</p> <p>Żołądek o względnie zachowanym kształcie i warstwowej budowie jego ściany. Obecne prawidłowe pofałdowanie błony śluzowej. W połowie długości narządu obecna hiperechogenna, o lekkiej poszarzonej echogeniczności i komponentą bezechową masa związana ze ścianą żołądka. Wym. zmiany 21,4 x 14,1 mm.</p> <p>Jelita prawidłowej, warstwowej budowy. Perystaltyka zachowana.</p> <p>Śledziona prawidłowej wielkości, budowy i kształtu. Prawidłowa echogeniczność. Zatoka śledzionowa prawidłowa.</p> <p>Okolice trzustki prawidłowej echogeniczności.</p> <p>Nerki symetryczne, o gładkiej torebce narządu. Prawidłowa echogeniczność. Granica korowo - rdzeniowa zachowana. Miedniczki nerkowe nieposzerzone, bez cech mineralizacji. Moczowody nieuchwytnie w badaniu.</p> <p>Pęcherz moczowy miernie wypełniony moczem.</p>

Catalyst DX

Parametr	Wynik	J.miar	Min.	Max.	
ALB	3,4 =	g/dl	2,2	4	
ALKP	30 =	U/l	14	111	
ALT	28 =	U/l	12	130	
UREA	23 =	mg/dL	16	36	
Kreatynina	2,1 =	mg/dL	0,8	2,4	
Gamma GT	0 =	U/l	0	4	
Glukoza	H 226 =	mg/dL	74	159	
TP	7,3 =	g/dl	5,7	8,9	
BUN/CREA	11 =				
GLOB	3,9 =	g/dl	2,8	5,1	
ALB/GLOB	0,9 =				

NT-proBNP 98 pmol/l (norma do 100)

IDEXX ProCytE DX

Identyfikator:

Parametr		Wynik	J.miar	Min.	Max.	
RBC		7,76	= M/ μ L	6,54	12,2	
HCT		40,8	= %	30,3	52,3	
HGB		13,6	= g/dl	9,8	16,2	
MCV		52,6	= fL	35,9	53,1	
MCH	H	17,5	= pg	11,8	17,3	
MCHC		33,3	= g/dl	28,1	35,8	
RDW		19,5	= %	15	27	
RDW%		16	= %	15	27	
RETIC		45	= K/ μ L	3	50	
WBC		4,23	= K/ μ L	2,87	17,02	
NEU%		53,2	= %			
LIMF%		34,8	= %	20	55	
MONO%		3,1	= %	1	4	
EOS%		8	= %	2	12	
BASO%		0,9	= %			
Neutrofile	L	2,25	= K/ μ L	2,3	10,29	
Limfocyty		1,47	= K/ μ L	0,92	6,88	
Monocyty		0,13	= K/ μ L	0,05	0,67	
Eozynofile		0,34	= K/ μ L	0,17	1,57	
Bazofile		0,04	= K/ μ L	0,01	0,26	
PLT (Trombocyty)		234	= G/l	200	600	
MPV		15,7	= fL	14	18	