



CLINIQUE VÉTÉRINAIRE DE LA PASSERELLE

DONNEES PATIENT

NOM DU PROPRIET	RAUX	NOM DE L'ANIMAL	AANISTON REDEFINING TOP CLASS
RACE		CASTRÉ	---
DATE DE NAISSANCE		AGE	
SEXE			
IDENTIFICATION	752096700150665	DATE EXAMEN	11 09 2023
NUMERO DE DOSSIER			
OPERATEUR			
DESCRIPTION DE L'EXAMEN			
MEDECIN OPERATEUR		DATE DU RAPPORT	11 09 2023

ABDOMINALE CANINE

CARDIOLOGIE CANINE

MODE B

AORTE/OG

DIAM AORTIQUE [17.9, 18.4, 18.3]	18.2	mm	SURFACE AORTIQUE (d)	2.60	cm ²
DIAMETRE OG [20.5, 20.1, 17.2]	19.3	mm	RAPPORT OG/AO	1.06	

DOPPLER

AORTE

VITESSE MAX VALVE AO	-1.27	m/s	GRAD MAX VALVE AO	6.4	mmHg
----------------------	-------	-----	-------------------	-----	------

VALVE MITRALE

VITESSE MAX ONDE E MITRAL [0.85, 0.88]	0.87	m/s	VITESSE MAX A MITRAL [0.59, 0.56]	0.57	m/s
GRAD MAXIMAL E MIT RAPPORT E/A MITRALE	3.0 1.51	mmHg	GRAD MAXIMAL A MIT	1.3	mmHg

VALVE TRICUSPIDE

VITESSE MAX E TRIC [0.52, 0.98]	0.75	m/s	VITESSE MAX A TRIC [0.39, 0.63]	0.51	m/s
GRADIENT MAX E TRIC RAPPORT E/A TRIC	2.2 1.47	mmHg	GRADIENT MAX A TRIC	1.0	mmHg

ARTERE PULMONAIRE

VIT MAX VP	-1.35	m/s	GRAD MAX VP	7.3	mmHg
------------	-------	-----	-------------	-----	------

SURFACE VALVE AO

VITESSE MAX VALVE AO	-1.27	m/s			
----------------------	-------	-----	--	--	--

MODE TM

VALVE MITRALE

DISTANCE E-SEPTUM	3.7	mm			
-------------------	-----	----	--	--	--

MESURES VG

EPAISSEUR SIV DIAST [13.1, 13.4]	13.3	mm	DIAMETRE TELEDIAST VG [40.4, 39.1]	39.8	mm
EPAISSEUR PP DIAST	9.8	mm	EPAISSEUR SIV SYST	18.7	mm

[10.7, 8.8]				[18.7, 18.7]			
DIAMETRE TELESYST VG	20.1	mm		EPAISSEUR PP SYSTOLE	13.5	mm	
[22.8, 17.4]				[13.7, 13.4]			
FRACTION D'EJECTION	81	%		FRACT RACCOURCI VG	49	%	
FRACTION RACCOURCI SIV	41	%		FRACTION RACCOURCI PP	38	%	
MASSE VG	179	g					

OBSERVATIONS

Conclusions

EXAMEN NORMAL CE JOUR.

SIGNATURE

A ANCHIERRI

IMAGES ATTACHEES



