



Centre Hospitalier
Vétérinaire des Cordeliers
29 avenue du Maréchal Joffre
77100 MEAUX

Tel : 01.64.34.11.55
Fax : 01.64.33.32.35



Urgences assurées
24h/24, 7j/7

Service de Médecine

Médecine préventive
Médecine interne
Imagerie

Dr C. BILLE
Dr J. DUPONT MONOD
Dr AS. MEUNIER
Dr E. RATTEZ

Service de Cardiologie

Cardiologie médicale
et interventionnelle
Imagerie

Dr E. BOMASSI

Service d'Ophthalmologie

Ophthalmologie médicale
et chirurgicale

Dr Ph. DURIEUX

Service de Chirurgie

Traumatologie
Chirurgie vidéo assistée
Neurochirurgie
Chirurgie thoracique
et abdominale

Dr S. ETCHEPAREBORDE
Dr A. GAUTHEROT
Dr S. LIBERMANN

Service Nouveaux Animaux de Compagnie

Dr S. ROMAIN

COMPTE RENDU ECHOCARDIOGRAPHIQUE

Meaux le 20 Mai 2017

Chat **ASTHERA AMAZONE**, SIBERIEN femelle de Mr et/ou Mme **DE BARROS**
Né(e) le 25 MAR 14
Poids = 3.7 kg

VDd	SIVd	VGd	PPVGd	SIVs	VGs	PPVGs	AG	Ao	Vmax Ao	Vmax Pulm	Em	Am
6.9	3.3	16.9	3.6	3.3	11.8	6.2	6.7	7.9				
Vmax mitr	VVGd	VVGs	TAp	TEp	E'	A'	S rad.	S long.	Et	At	Vmax tric	

Examen échocardiographique (2D+TM) : normal

Absence de cardiomyopathie hypertrophique

Examen échographique abdominal :

Absence de maladie polykystique rénale

En vous remerciant de nous avoir confié ce cas, et restant à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire

Bien confraternellement,

Eric BOMASSI
Dr Vét, CES Hem, Dipl. Univ, DEMV, Dipl. DESV-MI (option Cardiologie)
Spécialiste en Médecine Interne (Cardiologie)
ebomassi@chvcordeliers.com



Centre Hosp. Vet. des Cordeliers

Dr Eric BOMASSI

Dr Charlotte MISBACH

ETAT: **OUVERT**

DERNIERE MODIFICATION: 20 MAI 2017 14:47:57

NOM :	DE BARROS	PRENOM :	ASTHERA AMAZONE
DATE NAISS :	25 MAR 2014	AGE :	3 a
SEXE :	F		
IDENTIFICATION :	985112003323015	DATE EXAMEN :	20 MAI 2017
NUMERO DE DOSSIER :	272812-4	MEDECIN REFERENT :	
MEDECIN OPERATEUR :	DR BOMASSI	DATE DU RAPPORT :	20 MAI 2017

MODE B

AORTE/OG

DIAM AO :	7.9	mm	DIAM OG :	6.7	mm	OG/AO :	0.85
-----------	-----	----	-----------	-----	----	---------	------

MODE TM

MESURES VG

VD DIAST :	6.9	mm	SIV DIAST :	3.3	mm	DTD VG :	16.9	mm
PP DIAST :	3.6	mm	S-IV syst :	3.3	mm	DTS VG :	11.8	mm
PP syst :	6.2	mm	FR VG :	30	%			