

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
Dr. C. MISBACH

Service d'Ophtalmologie

Ophtalmologie médicale
et chirurgicale
Dr. Ph. DURIEUX

Service de Neurologie

Neurologie Médicale
Neurochirurgie
Neuro Imagerie
Dr. V. MAYOUSSE

Service de Chirurgie

Traumatologie
Chirurgie vidéo assistée
Neurochirurgie
Chirurgie thoracique
et abdominale
Dr. S. ETCHEPAREBORDE
Dr. A. GAUTHEROT
Dr. M. LEFEBVRE
Dr. S. LIBERMANN
Dr. S. PLOYART

Service des Nouveaux Animaux de Compagnie

Médecine
Chirurgie
Imagerie
Dr. L. FLENGHI
Dr. C. LEVRIER

COMPTE RENDU ECHOCARDIOGRAPHIQUE

Meaux le 13 Janvier 2018

Chat **ISTOK SLADKOE**, Siberien mâle de Mr et/ou Mme **DE BARROS**
Né(e) le 19 MAI 15
Poids = 5.0 kg

VDd	SIVd	VGd	PPVGd	SIVs	VGs	PPVGs	AG	Ao	Vmax Ao	Vmax Pulm		Em	Am
-	3.2	17.4	4.1	5.9	9.5	6.3	9.9	8.9					
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

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

Bien confraternellement,

Éric BOMASSI

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



CENTRE HOSPITALIER VETERINAIRE DES CORDELIERS

DOCTEURS E. BOMASSI ET C. MISBACH

29, Avenue du Maréchal Joffre
77100 Meaux
01 64 34 11 55

Informations d'identification du patient

BARROS, ISTOK

Date étude: 13/01/2018

N° du patient: 643094100409565

Né(e) le: 19/05/2015

Age: 31m 25j

Sexe: M

Poids: 5kg

Echo pédiatrique: Mesures et calculs

TM

SIVd (TM)	3.23 mm	SIVs (TM)	5.84 mm	FR (TM-Teich)	45.4 %
DIVGd (TM)	17.4 mm	DIVGs (TM)	9.5 mm	FE (TM-Teich)	79.9 %
PPVGd (TM)	4.15 mm	PPVGs (TM)	6.30 mm		

Autres mesures

Dimensions: Cavités

Diam AG	9.9 mm
Diam Ao	8.9 mm
AG sur Ao	1.11

Images

