

NOM FAYE
Prénoms Massamba

Dakar, le 19 Juillet 2023

Âge : 28 ans

ECHODOPPLER CARDIAQUE

MODE TM					
OG :	27 mm	VD :	12 mm	E-Septum :	mm
Ao :	30 mm	VG Diastole :	45 mm	VCI :	mm
Ouverture Ao :	21 mm	VG Systole :	30 mm	VP (TM couleur) :	cm
OG / Ao :	0,9	FR Teicholz :	32,0 %	E / VP :	
Septum VG :	7 mm	FE Teicholz :	61,0 %	TAPSE :	23 mm
Paroi Post :	7 mm	Masse VG :	g		

MODE 2D					
Surface OG :	13 cm ²	Surface OD :	13 cm ²	Mesure VD (4 cavités) :	mm
FE (Simpson monoplan) :	%	FE (A2C) :	%	FE (Simpson biplan) :	%

OG est non dilatée, vide d'écho.
VG est non dilaté, sans hypertrophie et cinétique correcte.
Les cavités droites sont non dilatées.
Sigmoides aortiques sont souples avec bonne ouverture.
Valves mitrales sont légèrement épaissies avec bonne ouverture.
Péricarde sec, sans épanchement.

MODE DOPPLER					
VALVE MITRALE					
E :	1,03 m/s	A :	0,40 m/s	E / A :	>1
IM (extension du jet) :	Minime	TD :	ms	TRIV :	ms
PISA :	QR :	ml/s	Surface régurgitée :	cm ²	Durée Am :
VR :	ml/s	SOR :	mm ²	FR :	%
VALVE AORTIQUE					
Vmax Ao :	0,94 mm	ITV :	cm	Grad Max :	3,00 mmHg
IAo (extension du jet) :	0/4	Grad Moy :	mmHg	DC :	l/mn
Vena contracta :	mm	PHT :	ms		
VALVE TRICUSPIDE					
IT extension du jet :	Minime	Grad Max :	20,00 mmHg	PAPS :	25 mmHg
VALVE PULMONAIRE					
IP :		Vmax :	m/s	Grad Max :	mmHg
Grad Moy :	mmHg				
VEINES PULMONAIRE					
S :	m/s	D :	m/s	S / D :	
A :	ms	Durée Ap :			
DOPPLER TISSULAIRE					
Ea :	0,24 m/s	Aa :	0,07 m/s	Ea / Aa :	>1
E / Ea :					

CONCLUSION :

Les cavités cardiaques sont non dilatées.
La fonction systolique globale du VG est conservée (FE= 61 %Teicholz).
Pressions de remplissage du VG sont normales.
La fonction systolique globale du VD est conservée (TAPSE: 23 mm).
Le tronc de l'AP est de calibre normal.
La veine cave inférieure est de taille normale et compliant.
L'aorte thoracique est de taille normale.
Petite IM, petite IT, pressions pulmonaires normales (PAPS: 25 mmHg).

Docteur Cheikh Mandiogou NDIAYE

Cardiologue

URGENCE CARDIO
Sotrac Villa N° 133 Mermé
BP : 45 485 Dakar - Fann
Tel : 33 842 84 00 - 33 825 04 04 - 76 681 50 7