



CLINIQUE CARDIO DE DAKAR

FANN RESIDENCE RUE AIME CESAIRE x F

+221 33 824 24 26

contact@cliniquecardiodedakar.sn

Données patient

Nom	DIALLO	Prénom	EL HADJI ABDOUL AZIZ
Âge	33 a		
Sexe	M		
Hauteur	162 cm	Poids	70 kg 0 g
BSA	1.75 m ²		
Date examen	25/02/2026		
Opérateur	DR ABADASSI	Diagn d'admission	WPW
Description examen	ECHOCARDIOGRAPHIE TRANSTHORACIQUE		
Date du rapport	25/02/2026		

Cardiologie

Mode TM

Ventricule gauche

SIV diast	9.6	mm	Diamètre dias VG	47.0	mm
Diamètre paroi post diast VG	8.7	mm	SIV sys	13.8	mm
Diamètre sys VG	29.1	mm	Diamètre paroi post syst VG	13.5	mm
Fraction d'éjection	68	%	Fraction de raccourcissement VG	38	%
Vol dias VG	102.5	ml	Vol dias VG idx	58.6	ml/m ²
Vol sys VG	32.4	ml	Vol sys VG idx	18.5	ml/m ²
Volume d'éjection	70.1	ml	Index d'éjection	40.1	ml/m ²
FR SIV	44	%	%PP	55	%
Masse VG	146	g	Masse VG idx	83	g/m ²
Épaisseur relative de paroi	0.37				

VT

TAPSE	24.2	mm
-------	------	----

Doppler

DC(CCVG)

ITV CCVG	0.21	m	Diamètre CCVG	19.6	mm
Surf CCVG	3.02	cm ²	Volume d'éjection	64.1	ml
Index d'éjection	36.6	ml/m ²			

DC (Ao)

ITV Ao	0.23	m
--------	------	---

Aorte

Vmax Ao	-1.17	m/s	Vmoy Ao	-0.79	m/s
Gmax Ao	5.5	mmHg	Gmoy Ao	2.8	mmHg
ITV Ao	0.23	m	Temps accélération Ao	66	ms

ITV CCVG

Vmax CCVG	-1.04	m/s	VmoyCCVG	-0.69	m/s
Gmax CCVG	4.3	mmHg	Gmoy CCVG	2.2	mmHg
ITV CCVG	0.21	m			

Valve mitrale

Vmax E VM	0.66	m/s	Vmax A VM	0.50	m/s
Gmax E VM	1.7	mmHg	Gmax A VM	1.0	mmHg
E/A VM	1.32		Temps décélération E	165	ms

IT

Vmax IT	-2.53	m/s	Gmax IT	25.6	mmHg
A pulmonaire					
Vmax AP	-1.21	m/s	Gmax AP	5.8	mmHg
Surface valve aortique effective (ITV)					
ITV Ao	0.23	m	Vmax Ao	-1.17	m/s
ITV CCGV	0.21	m	Vmax CCGV	-1.04	m/s
Diamètre CCGV	19.6	mm	Surf CCGV	3.02	cm ²
Surface valve aortique effective (ITV)	2.81	cm ²	Surface valve Ao indexée	1.6	cm ² /m ²
SVAo max	2.69	cm ²	Surf valve Ao max indexée	1.5	cm ² /m ²
Qp/Qs					
ITV CCGV	0.21	m	Diamètre CCGV	19.6	mm
Doppler tiss anneau mitral					
e' Lat	-0.15	m/s	E/e' Lat	4.39	
e' Sept	-0.12	m/s	e/e' Sept	5.70	
e'moy	-0.13	m/s	E/e'moy	4.96	
SVM (ITV)					
ITV CCGV	0.21	m	Vmax CCGV	-1.04	m/s
Diamètre CCGV	19.6	mm	Surf CCGV	3.02	cm ²
Pression capillaire pulmonaire					
Vmax E VM	0.66	m/s	e' Lat	-0.15	m/s
Pression capillaire pulmonaire	7.35				

Mode B

FE (s-l)					
Sd VG 4C	39.44	cm ²	LdVG A4C	90.1	mm
Vol Dias VG (S-L)	146.6	ml	Surf syst VG 4C	17.74	cm ²
LsVG A4C	68.4	mm	Vol Sys VG (S-L)	39.1	ml
Vol Dias VG Idx (S-L)	83.8	ml/m ²	Vol Sys VG Indx (S-L)	22.3	ml/m ²
Fraction d'éjection (S-L)	73	%			
Chambre de chasse VG					
Diamètre CCGV	19.6	mm	Surf CCGV	3.02	cm ²
Volume OD (S-L)					
Surface OD (S-L)	15.87	cm ²			
FE Simpson MP					
Sd VG 4C	39.44	cm ²	Surf syst VG 4C	17.74	cm ²
Vol dias VG 4C (MP)	131.8	ml	Vol sys VG 4C (MP)	40.0	ml
Vol dias VG 4C Simpson M indexé	75.3	ml/m ²	Vol Sys VG Indx (4C MP)	22.9	ml/m ²
FE 4C	70	%	Volume d'éjection A4C	91.8	ml
Index d'éjection A4C (SP)	52.4	ml/m ²			
FE MOD Simpson					
Sd VG 4C	39.44	cm ²	Surf diast VG 4C indexée	22.5	cm ² /m ²
Surf syst VG 4C	17.74	cm ²	Sd VG 2C	34.18	cm ²
Surf diast VG 2C indexée	19.5	cm ² /m ²	Surf syst VG 2C	17.64	cm ²
Vol dias VG 4C (MP)	131.8	ml	Vol sys VG 4C (MP)	40.0	ml
Vol dias VG 2C (MP)	103.9	ml	Vol sys VG 2C (MP)	38.2	ml
Vol dias VG (BP)	120.1	ml	Vol sys VG (BP)	40.7	ml
Vol dias VG 4C Simpson M indexé	75.3	ml/m ²	Vol Sys VG Indx (4C MP)	22.9	ml/m ²
Vol dias VG idx (BP S)	68.6	ml/m ²	Vol Sys VG Indx (BP)	23.3	ml/m ²
FE 4C	70	%	FE 2C	63	%
FE BP	66	%	Volume d'éjection A4C	91.8	ml
Volume d'éjection A2C	65.7	ml	Volume d'éjection (BP)	79.4	ml
Index d'éjection A4C (SP)	52.4	ml/m ²	Index d'éjection A2C (SP)	37.5	ml/m ²
Index d'éjection (BP)	45.4	ml/m ²			
Volume OG (MOD BP)					

Surface OG 4C	17.27	cm ²	Longueur OG	53.0	mm
Surface OG A4C indexée	9.9	cm ² /m ²	Surface OG 2C	17.27	cm ²
Surface OG A2C indexée	9.9	cm ² /m ²	Volume OG (MOD A4C)	43.1	ml
Volume OG (MOD A2C)	47.1	ml	Volume OG (MOD BP)	46.3	ml
Volume OG BP (S-L)	47.8	ml	Volume OG Mod 4C indexé	24.6	ml/m ²
Volume OG Mod 2C indexé	26.9	ml/m ²	Volume OG indexé (MOD BP)	26.5	ml/m ²
Vol OG index BP (S-L)	27.3	ml/m ²			

Observations

COMMENTAIRES

S.P. AYMARO ABADASSI
CARDIOLOGUE
 BUJ ECHOCARDIOGRAPHIE

LES CAVITES CARDIAQUES SONT DE TAILLE NORMALE LIBRES DE THROMBUS ET DE CONTRASTE SPONTANE. BONNE CINETIQUE ET FONCTION SYSTOLIQUE BIVENTRICULAIRE. FEVG A 66%. PRVG ESTIMEES NORMALES. PAS DE VALVULOPATHIE. PAS DE SIGNE D'HTP. TRONC AP ET AORTE DE CALIBRE NORMAL. PERICARDE NORMAL. VCI NON DILATEE COMPLIANTE. ETT NORMALE

CONCLUSION

Images attachées





