

Echocardiographie Transthoracique (ETT) du 13/Oct/1992

Nom: PATRICIOmelambolou, INACIOmeriDdN: 13/Oct/1992ID: 604593595959666

Sexe:Age: 126Qualité: N° de l'examen: CAR-000008271772

TA: 120/120 mmHgFC: 100 bpmRythme: Flutter ATaille: cmPoids: kg

TextBox

LV

Populations spéciales

AfibMRMSLow EF

Diastologie

Conclusion

Ventricule Gauche

	FEVG		%
	Strain VG		%
	MAPSE		cm
	Fraction de raccourcissement		%
	Septal e'		cm/s
	Lateral e'		cm/s
	dTDVG		cm
	dTDVG x		cm/m ²
	eTDSIV		cm
	eTDPP		cm
	volTDVG 2D Simpson biplan		mL
	volTDVG 2D x		mL/m ²
	volTSVG 2D		mL
	volTSVG 2D x		mL/m ²
	volTDVG 3D x		mL/m ²
	volTSVG 3D x		mL/m ²
	masse VG linéaire		g
	masse VG linéaire x		g/m ²
	masse VG/taille linéaire		g/m
	masse VG 2D		g
	masse VG 2D x		g/m ²
	Epaisseur relative des parois		n/a

Diastologie

	E		cm/s
	E/e'		n/a
	E/A		n/a
	Val $\Delta E/A$		n/a
	DT E		s
	TRIV		s
	AVPD-A		s
	PAPS		mmHg
	TRIV/T(E-e')		n/a
	E/Vp		n/a
	Volume OG x biplan		mL/m ²
	Strain OG reservoir		%

Oreillettes

	Diamètre		mm
	Diamètre x		mm/m ²
	Surface		cm ²
	Surface x		cm ² /m ²
	Volume		mL
	Volume x OG biplan		mL/m ²
	Strain reservoir		%
	LAA PW		m/s
	Petit axe		mm
	Petit axe x		mm
	Grand axe		mm
	Grand axe x		mm
	Surface		cm ²
	Surface x		cm ² /m ²
	Volume x		ml/m ²
	Diamètre IVC		mm
	Variation respiratoire IVC		%
	POD		mmHg
	SIA deviation		mm

Ventricule Droit

	FAC		%
	FEVD 3D		%
	TAPSE		mm
	s'		cm/s
	E/A		n/a
	E/e'		n/a
	e'/a'		n/a
	e'		cm/s
	DT		ms
	MPI PW		n/a
	MPI DTI		n/a
	Strain paroi libre VD		%
	RV St dispersion		ms
	Paroi antérieure VD	12024	mm
	RVD1/ØVG		n/a
	RVD1		mm
	RVD2		mm
	RVD3		mm
	RVOT1 PLAX		mm
	RVOT1 PSAX		mm
	RVOT2		mm
	RVOT TDA		cm ²
	RVOT TDA x		cm ² /m ²
	PA1		mm
	surfTDVD		cm ²
	surfTDVD x		cm ² /m ²
	surfTSVD		cm ²
	surfTSVD x		cm ² /m ²
	voITDVD x 3D		ml/m ²
	voITSVD x 3D		ml/m ²

HTP

	IT/ITV		
	PAP		mmHg
	TAPSE/sPAP		
	TAPSE/deltaPAP		
	LVEI	10242	
	RVOT AT		ms
	VtD IP gradient + POD		
	Early diastolic IP velocity		m/s
	RA surface		cm ²
	POD		mmHg
	ePASP		mmHg

Grands vaisseaux

	Diamètre Anneau Ao		cm
	Diamètre Anneau Ao x		cm/m ²
	Sinus de Valsalva		cm
	Sinus de Valsalva x		cm/m ²
	Jonction sino-tubulaire	12546	cm
	Jonction sino-tubulaire x		cm/m ²
	Aorte ascendante prox		cm
	Aorte ascendante prox x		cm/m ²
	Nomogramme 1		n/a
	Nomogramme 2		n/a
	Classification dissection Ao		n/a
	Aorte abdominale		cm
	PA1		mm

Sténose				
Valve aortique		VMax		m/s
		$\Delta P \bar{x}$		mmHg
		SVAo		cm²
		SVAox		cm²/m²
		SVAo 3D		cm²
		Velocity ratio		n/a
		Spectre doppler	Late peak	n/a
Valve mitrale		$\Delta P \bar{x}$		mmHg
		SVM		cm²
		P½T		ms
		PASP		mmHg
		PASP stress		mmHg
		$\Delta P \bar{x}$ stress		mmHg
Valve pulmonaire		Ø anneau		mm
		VMax		m/s
		ΔP_{max}		mmHg
		SVP		cm²
		SVPx		cm²/m²
		RVSP		mmHg
		Spectre doppler		n/a
		Paroi VD		mm
Valve tricuspide		Ø anneau		mm
		Ø anneau x		mm
		VT inflow TVI		cm
		$\Delta P \bar{x}$		mmHg
		SVT		cm²
		P½T		ms

	Insuffisance				
Valve aortique	Quantitatif		EROA		mm ²
			R Vol		ml
			FR		%
	Semi-quantitatif		VC		mm
			P½T		ms
			Desceleration slope		cm/s ²
	Qualitatif		LVESD		mm
			LVESDx	12455	mm/m ²
			LVEDD		mm
			LVEF		%
			Jet / LVOT ratio		%
			ED velocity		cm/s
Valve mitrale	Quantitatif		EROA		mm ²
			R Vol		ml
			FR		%
	Semi-quantitatif		VC		mm
			VC area 3D		mm ²
			PISA Ø		mm
			LVOT VTI / MV VTI		n/a
			Vmax onde E		m/s
Qualitatif		Flux veines pulmonaire		n/a	
Valve pulmonaire	Quantitatif		EROA		mm ²
			R Vol		ml
			FR		%
	Semi-quantitatif		VC		mm
			VC 3D		cm ²
			P½T		ms
			PR desceleration time		ms
			PR index		%
			VC/PV annulus		%
			Jet / RVOT ratio		%
Qualitatif		Flux diastolique in PA		cm/s	
Valve tricuspide	Quantitatif		EROA		mm ²
			VC area 3D		mm ²
			R Vol		ml
			FR		%
	Semi-quantitatif		VC		mm
			PISA Ø		mm
			Vmax onde E		m/s
			V1 IT		m/s
			TAPSE/PASP		n/a
Qualitatif		Flux diastolic in HV		cm/s	