

心臓超音波検査結果報告書

患者ID 000000 氏名 テスト患者 検査日 2021年10月11日
 年齢 50 性別 男 身長 160 cm 体重 60 kg 体表面積 1.62 m²

Bモード計測	AOD	30.0	mm	LAD	30.0	mm	LAVI	30.0	mL/m ²	AscAo	37.0	mm
	IVSd	8.0	mm	LVDd	55.0	mm	LVDs	40.0	mm	PWd	8.5	mm
	FS	27.3	%	TeichholzEF	47.9	%	simpsonEF	45.0	%			
	IVC	15.0	mm	拡大	(-)	呼吸性変動	(+)					
ドプラ計測	LVOT	1.00	m/s	RVOT	0.80	m/s	E/A	1.25	: normal			
	TMF E	100.0	cm/s	A	80.0	cm/s	DcT	120	msec	Adur	150	msec
	TDI e'	10.0	cm/s	a'	5.0	cm/s	E/e'	10.00				
	PVF S	20.0	cm/s	D	30.0	cm/s	PVA	15.0	cm/s	PVAdur	160	msec

大動脈弁	三尖ともに弁尖硬化、可動性軽度低下、開放は保たれている As(-)、AR moderate、PHT=400msec、腹部大動脈汎拡張期逆流 (+) Valsalva sinus=40.0mm、STJ=36.5mm、AscAo=37.0mm、Ao arch=30.0mm DesAo=25.0mm、AdbAo=20.0mm
------	---

僧帽弁	n. p Msr (-)
-----	-----------------

三尖弁	Tr trivial	肺動脈弁	n. p Psr (-)
-----	------------	------	-----------------

左室	asynergy (+)、全体的なcontraction低下、simpsonEF=45.0% ant-sep base~apex severe hypokinesis 拡大 (+)
----	--

左房	拡大 (-)、血栓 (-)	右心室	右房・右室拡大 (-)
----	---------------	-----	-------------

体腔液	両側胸水 (-)、心嚢液 (-)
-----	------------------

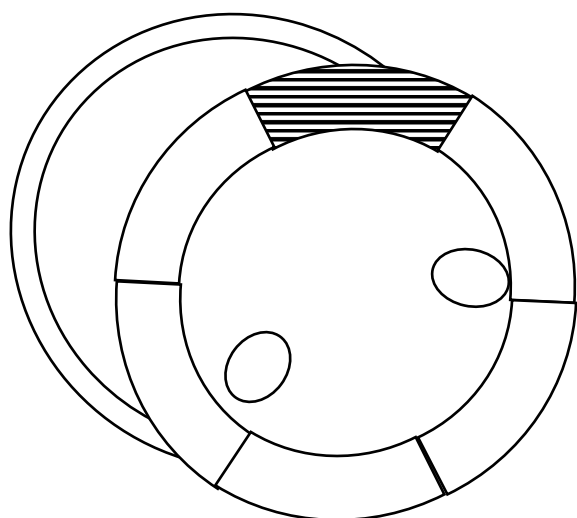
【所見】

検査中HR60~70bpmのsinus rhythm。
 LV asynergy (+) ant-sep base~apex severe hypokinesis
 AR moderate
 Valsalva sinus~AscAo dilatation

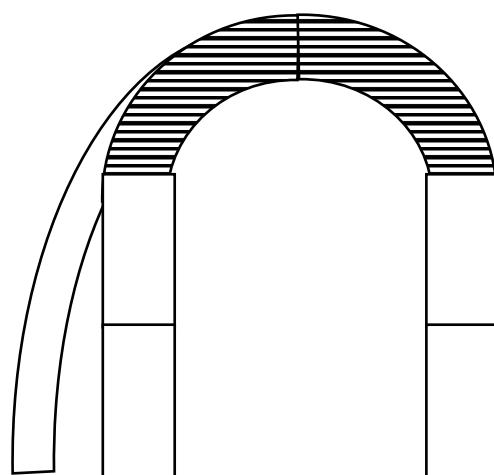
検査者 テスト技師

心臓超音波検査結果報告書

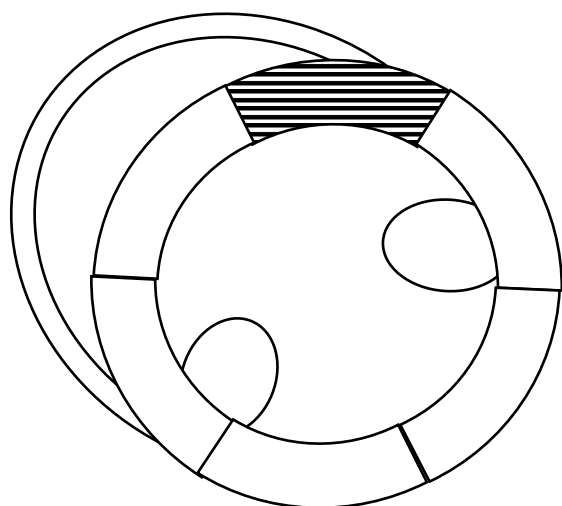
患者ID	000000	氏名	テスト患者	検査日	2021年10月11日
年齢	50	性別	男	身長	160 cm
				体重	60 kg
				体表面積	1.62 m ²



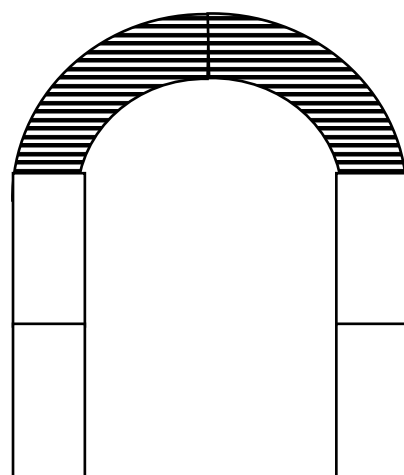
base



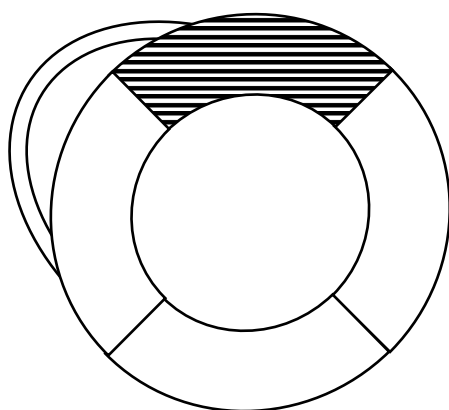
4ch



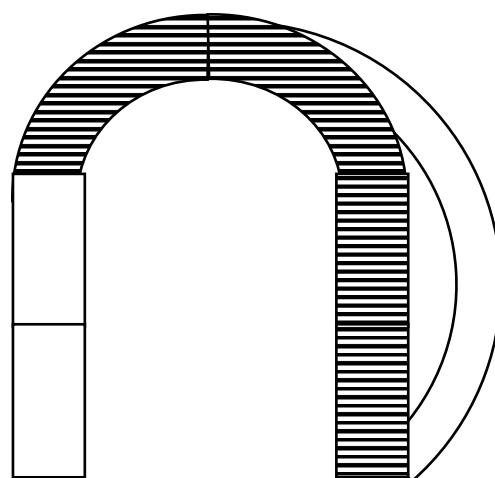
mid



2ch



apex



3ch

 normokinesis	 hypokinesis	 severe hypokinesis	 akinesis
--	---	--	--

検査者 テスト技師