

Date :	Age patient :	Conditions d'examen	Pré hospitalier
Indication :			Urgences
			USC & Réa
Echographiste référent :			Autre :

POUMON						
	D			G		
	Postérieur	Latéral	Antérieur	Antérieur	Latéral	Postérieur
Supérieur						
Inférieur						
Epanchement						
Légende						Notes :
Normal	0	Pas de glissement pleural			A	
Syndrome interstitiel modéré	1	Shunt vasculaire intra consolidation			S	
Syndrome interstitiel sévère	2	Bronchogramme dynamique intra consolidation			B	
Consolidation	3					

ABDOMEN					
Epanchement	Hépto- rénal		Oui	Non	Notes :
	Spléno-rénal		Oui	Non	
	Douglas		Oui	Non	
Aorte Abdominale	Flap	Oui	Non	Diamètre : (<2,5cm)	

VEINES					
Compressibilité Fémorale	G		D		Notes :
	Oui	Non	Oui	Non	
Compressibilité Poplité	Oui	Non	Oui	Non	
	Extension ilio-cave				

PERICARDE				
Non				
Oui	Compression OD	Compression VD	Dilatation VCI	Swinging Heart

FONCTION SYSTOLIQUE VG						
FeVG visuelle	Bonne	Modérément altérée	Effondrée	Notes :		
Onde S:	MAPSE (Nle>12mm) (effondrée <6mm)					
<6cm/s						FEVG<30%
6-8cm/s						FEVG 30-49%
>8cm/s						FEVG>50%
Anomalie cinétique segmentaire	Non	Oui :				

### FONCTION VD

Rapport visuel VD/VG		<0,6	0,6-1	>1
Cœur pulmonaire		Septum paradoxal	Oui	Non
		Paroi libre VD (nle <5mm)	fine	Epaisse
TAPSE (nle>16mm)				Notes :
IT		PAPS (IT+P <sub>OD</sub> ) (Nle 25-30 mmHg)		
P <sub>OD</sub>				
TaccAP (HTAP si <100ms)				

### FONCTION VG DIASTOLIQUE ET PRESSIONS

VCI	collapsibilité		100%	Diamètre :	Equivalence P <sub>OD</sub>	<8mm	P <sub>OD</sub>	5
			40-100%			8-25mm	P <sub>OD</sub>	10
			<40%			>25mm	P <sub>OD</sub>	15
Kissing Heart	Oui	Non		E (0,6-1,3m/s)		E/A (0,8<zone grise>2)		
Notes :				E' (patho <8cm/s)		E/E' (8<zone grise>14)		

### DEBIT CARDIAQUE ET EPREUVE DE REMPLISSAGE

ITVSAo initiale (Nle ≥17cm/s)		Epreuve de remplissage	Non	Oui	Laquelle :	
ITVSAo suivantes	1	2	3	4	5	6

### VALVULOPATHIES

Notes :

### AORTE THORACIQUE

	Racine (<3,7cm)	Crosse (<3,8cm)	Descendante (<2,8cm)
Diamètre			
Flap			

### CONCLUSION

--