

F2

IMSP SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE COPII „V.IGNATENCO”

Extras - epicriză din fișa de staționar №

FNP _____ Vârsta _____ Domicilat _____

Data internării _____ Data externării _____ Secția pediatrie nr.2, cardiologie

Diagnosticul clinic: _____

Investigațiile efectuate:

1. Analiza generală a sângelui:

Data	RBC (10 ⁶ /μL)	HGB (g/dL)	PLT (10 ³ /μL)	WBC (10 ³ /μL)	Neu (%)	Lym (%)	Mon (%)	Eoz (%)	Bas (%)	VSH	Altele

2. Biochimia sîngelui

Data	urea	Creat.	Bil T/D	ALT	AST	Glu	Amy	K	Na	Ca	CK	CK- MB	PCR	ASL-O	FR	Coagulograma			
																IP	INR	Fib	

3. Analiza generală a urinei: _____

4. Analiza urinei după Niciporenco: _____

5. Frotiu nazal: _____

6. Frotiu faringian: _____

7. R-logia cutiei toracice: data: _____, infiltrații: _____, opacități: _____, hiluri: _____, desenul pulmonar: _____, cord: _____ ICT _____ Comentariu: _____

8. ECG: _____

9. Raport Ecocardiografic Doppler color: data _____

Aorta: inel _____ ase _____, arc _____, desc _____ pereții nu sînt indurați, indurați, calcificați;

Ventriculul stîng: _____ Ventriculul drept: _____

DTD _____ VTD _____ VB _____ (75-100 ml) Atriul drept: _____

DTS _____ VTS _____ DS _____ (4,0-8,0 l/min) Atriul stîng _____

FS _____ FE _____ (>50%) IC _____ (2,4-4,2 l/min/m²) Contractilitatea regională a miocardului VS: _____

SIV _____ PPVS _____ 1-normokinezie, 2-hipokinezie, 3-akinezie, 4-diskinezie

Valva aortică: intactă, îngroșată, indurată, calcificată, vegetații _____

Valva mitrală: intactă, îngroșată, indurată, calcificată, vegetații _____

Valva tricuspidadă: intactă, îngroșată, indurată, calcificată, vegetații _____

Valva pulmonară: intactă, îngroșată, indurată, calcificată, vegetații _____

Pericardul -subțire, îngroșat, calcificat, lichid în cavitatea pericardului: absent, cantitatea: _____

Doppler EcoCG:

INSUFICIENȚĂ Vmax (m/s) Gpmax (mmHg) GPmed (mmHg) P ½ t (msec) IVT (cm)

Valva mitrală _____

Valva aortică _____

Valva tricuspidadă _____

Valva pulmonară _____

Funcția diastolică: nu este afectată, afectarea relaxării, afectare pseudonormală, afectare restrictivă

Hipertensiune pulmonară: nu este, moderată, severă PSAP _____ (mmHg); v. cava inf _____ (mm)

CONCLUZIE: _____

