



**КЛИНИКА ПО КАРДИОЛОГИЯ**  
София, 1431 ул "Г. Софийски"1  
Сектор образна диагностика и компютърни  
връзки – началник сектор д-р С. Марчев  
Тел (02) 9230 232, факс (02) 951 55 02



## **ЕХОКАРДИОГРАФИЯ**

Амб. №.....от ...../...../200..... г.

трансторакална;  ТЕЕ

**Име**.....възраст:.....год.

пол:.....ръст.....cm; тегло.....kg; телесна повърхност.....m<sup>2</sup>; ...../.....mm Hg

**Ляво предсърдие:** предно-заден диаметър:.....mm; площ.....cm<sup>2</sup>

.....

**Аорта:** на ниво: пръстен.....mm; синуси:.....mm; синутубуларна  
връзка:.....mm; възходяща аорта:.....mm; дъга:.....mm; низходяща аорта:.....mm

.....

**Аортна клапа:** пикова скорост.....m/s; пиков градиент.....mm Hg; среден  
градиент: .....mm Hg; Изход на лявата камера: диаметър.....mm, пикова  
скорост.....m/s; Изчислена площ на аортната клапа.....cm<sup>2</sup> При наличие на  
регургитация: полувреме на градиента.....ms, vena contracta.....mm;

.....

.....

**Митрална клапа:** пиков градиент.....mm Hg; среден градиент: .....mm Hg;  
полувреме на градиента.....ms; Площ: изчислена.....cm<sup>2</sup>,  
планиметрична.....cm<sup>2</sup>; Трансмитрален кръвоток: E-вълна.....m/s с време  
на децелерация.....ms; A-вълна.....m/s.....ms; E/A.....; При регургитация:  
vena contracta.....mm; .....

.....

**Трикуспидална клапа:** пиков градиент.....mm Hg; среден градиент: .....mm  
Hg; полувреме на градиента.....ms; При наличие на регургитация:  
максимален градиент на регургитацията.....mm Hg, вероятно налягане в дясно  
предсърдие.....mm Hg, Изчислено систолно налягане в дясна  
камера:..... mm Hg,.....

.....

**Пулмонална клапа:** пиков градиент.....mm Hg; среден градиент: .....mm  
Hg; При наличие на регургитация: максимален градиент на  
регургитацията.....mm Hg, вероятно налягане в дясно предсърдие.....mm Hg,

Изчислено диастолично налягане в белодробната артерия:..... mm Hg,

Белодробна артерия: диаметър.....mm; пикова скорост.....m/s; Qp/Qs.....

Пулмонални вени: S □ D; A<sub>r</sub>.....ms; систолно обръщане на кръвотока □;.....

Лява камера:

ДР мм

СР мм

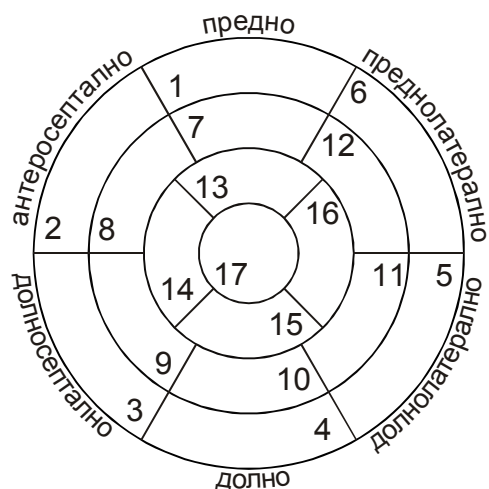
ФС %

Маса gr/m<sup>2</sup>

	M-mode	4 кухини	2 кухини	2 равнини
ТДО	ml	ml	ml	ml
ТСО	ml	ml	ml	ml
УО	ml	ml	ml	ml
ФИ	%	%	%	%

Септум: диастолична дебелина.....mm; систолна дебелина .....mm;  
амплитуда на движение.....mm;

Задна стена на лява камера: диастолична дебелина.....mm; систолна дебелина .....mm; амплитуда на движение.....mm;



#### Оценка на кинетиката

- 0 – не се визуализира,
- 1 – хиперкинетичен или нормален,
- 2 – хипокинезия,
- 3 – акинезия,
- 4 – дискинезия,
- 5 - аневризма

Дясна камера: предно-заден диаметър.....mm; свободна стена.....mm...

Дясно предсърдие: .....

Долна куха вена: диаметър.....mm; инспираторен колапс.....%.....

Перикард: .....

Заклучение: .....

Дата: ...../...../200..... г.

Изследвал:.....