

ტრანსთორაკალური ექოკარდიოგრაფია - TTE report

პაციენტი:

პ/ნ:

ასაკი: წლის

გადაღების თარიღი:

ოჯახის ექიმი:

კვლევის დანიშვნის ჩვენება:

დასახელება			
1. გამოსახულების ხარისხი			
2. სიხშირე და რიტმი			
3. კამერების/პარკუჭების ზომები	შედეგი	ნორმის ზღვრები	
აორტის რგოლის დიამეტრი - AoA(მმ)		20-31	
ვალსალვას აორტის სინუსის დიამეტრი - AoSV (მმ)		29-45	
აღმავალი პროქსილამური აორტის დიამეტრი - AoPxA(მმ)		22-36	
აორტის რკალის დიამეტრი- AoArch (მმ)		22-36	
დაღმავალი აორტის დიამეტრი - AoDesc (მმ)		20-30	
ქვედა ღრუ ვენის დიამეტრი - IVC diameter (სმ)		<2.1 (კოლაბირებს >50%)	
მარცხენა პარკუჭის შიდა ზომა დიასტოლის ბოლოს - LVIDd (სმ)		კ - 4,2-5,8	ქ - 3,8-5,2
მარცხენა პარკუჭის შიდა ზომა სისტოლის ბოლოს - LVIDs (სმ)		კ -2,5-4,0	ქ -2,2-3,5
მარცხენა წინაგულის წინა-უკანა ზომა - LA AP (სმ)		კ - 3,0 - 4,0	ქ - 2,7 - 3,8
მარჯვენა პარკუჭის ბაზალური დიამეტრი დიასტოლის ბოლოს - RVD1 basal (მმ)		25 - 41;	
მარჯვენა წინაგულის მცირე ღერძის დიამეტრი - RAD (მმ)		<44	
მარჯვენა წინაგულის დიდი ღერძის ზომა RA major (მმ)		<50	
პულმონური არტერიის დიამეტრი - Pa diameter (მმ)		15-25	
4. ჰიპერტროფია (მ.შ. კედლის სისქე, მარცხენა პარკუჭის მასის ინდექსი)			
მარცხენა პარკუჭის მასა - LV mass (გ)		კ - 88 - 224	ქ - 67 - 162
ინტრავენტრიკულური ძგიდის სისქე IVSd (სმ)		კ - 0,6 -1,0	ქ - 0,6-0,9
მარცხენა პარკუჭის უკანა კედლის სისქე დიასტოლის ბოლოს - PWd (სმ)		კ - 0,6 - 1,0	ქ - 0,6 - 0,9
მარცხენა პარკუჭის უკანა კედლის სისქე სისტოლის ბოლოს - PWs (სმ)		კ - 1,0-1,2	ქ - 1,0-1,1
მუცლის აორტა Ao abd mm		<24	
საშუალო სისტოლური წნევა ფილტვის არტერიაში - mPASP (mmHg)		<25	
5. მარცხენა პარკუჭის დიასტოლური ფუნქცია - მარცხენა პარკუჭის სისტოლური ფუნქცია			
მარცხენა პარკუჭის საბოლოო დიასტოლური მოცულობა - LVEDv (მლ)		კ - 62-150	ქ - 46-106
მარცხენა პარკუჭის საბოლოო სისტოლური მოცულობა LVESv (მლ)		კ - 21-61	ქ - 14-42
მარცხენა პარკუჭის განდევნის ფრაქცია LV EF (%)		კ - 52-72	ქ - 54-74

E/A (ადრეული დიასტოლური/გვიანი დიასტოლური ტრანსმიტრალური ნაკადის პიკური სიჩქარეების ფარდობა)	1.0-2.0
6. სარქველები (მორფოლოგია, რეგურგიტაცია, სტენოზი)	
7. მასა ან თრომბი	
8. წინაგულების ან პარკუჭის ძგიდის დეფექტი	
9. პერიკარდიუმი	
10. შემთხვევითი გამოვლენა (მ.შ. არასაექვო თანდაყოლილი გულის დარღვევები, ექსტრაკარდიული მიზეზები, სხვ.)	
11. დასკვნა (აღწერეთ მნიშვნელოვანი კარდიული გამოვლენა)	
12. რეკომენდაციები (გეგმა/რეკომენდაცია მიმდინარე მეთვალყურეობის, მკურნალობის ან დამატებითი კვლევების ჩასატარებლად)	

ექიმი-რადიოლოგი/კარდიოლოგი:

თარიღი: