

# 心エコー図検査

番号 [REDACTED] 検査日 11.12.09

ID [REDACTED] Sex **female**  
 Name [REDACTED] Age **33**  
 月日 [REDACTED]

身長 157cm BSA 1.36  
 体重 41kg

## 検査目的

- |                                  |   |   |                                  |
|----------------------------------|---|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> スクリーニング | <input checked="" type="checkbox"/> 心機能 | <input type="checkbox"/> 弁膜症            | <input type="checkbox"/> 先天性     |
| <input type="checkbox"/> 中枢末梢血管  | <input type="checkbox"/> 心電図異常          | <input checked="" type="checkbox"/> 虚血性 | <input type="checkbox"/> ペースメーカー |
| <input type="checkbox"/> 心雑音     | <input type="checkbox"/> 不整脈            | <input checked="" type="checkbox"/> 心筋症 | <input type="checkbox"/> etc     |

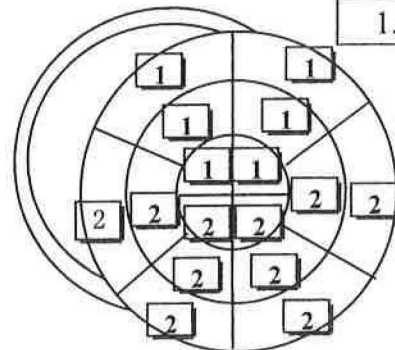
#1 胸痛  
 #2 感冒症状  
 #3   
 リズム

## Dimension

### LV

Dd / Ds =  /  mm EF =  %  
 IVS/PW =  /  mm  
 EDV/ESV =  /  ml FS =  %

### WMI



### Wall motion

Ao  mm LA =  x 4ch (  x  ) mm  
 IVC  -  mm LA volume (計算式)  ml  
 呼吸性変動 有り  1  0 (MOD) ml

## Diastology

### Transmitral flow Mitral annular TDI

E =  TDI e' =   
 A =  TDI a' =   
 Dct =  E/e' =   
 (cm/sec) (cm/sec)  
 E/A =

TR   
 TR PG =  mmHg  
 PR 有り  1  0  
 PR end dPG =  mmHg

LV wall motion)  
 全体的な左室収縮能低下(EF=40%)  
 下壁・後壁・側壁の asynergy 認める  
 振り子様運動(+)

心膜液)  
 全周性に認める(特に心尖部多い)  
 LV後壁側拡張期7mm  
 RV前面拡張期6mm  
 LV inflow呼吸変動率=10%  
 RV inflow呼吸変動率=25%  
 RA収縮早期虚脱(-)  
 RV拡張早期虚脱(-)  
 心タンポナーデ所見なし

## A valve

AR-   3V  Thickened  Fluttering  LCC  
 Good opening  Calc.  P-Ope  RCC  
 AS-   2V  Rheumatic  NCC

AR RV=  ml/beat, RF =  %, ERO =  cm<sup>2</sup>, PHT=  msec  
 AVA 2D=  cm<sup>2</sup>, CW=  cm<sup>2</sup>, Jet / LVOT=  /   
 Peak / Mean PG =  /  mmHg

Size)  
 壁厚増大認めず  
 心内腔拡大なし  
 IVC拡大あり、呼吸変動少ない

## M valve

MR-   Thickened  Calc.  AML  Middle  
 Myxomatous  MAC  PML  Medial  
 MS-   Rheumatic  P-Ope  Prolapse  Lateral

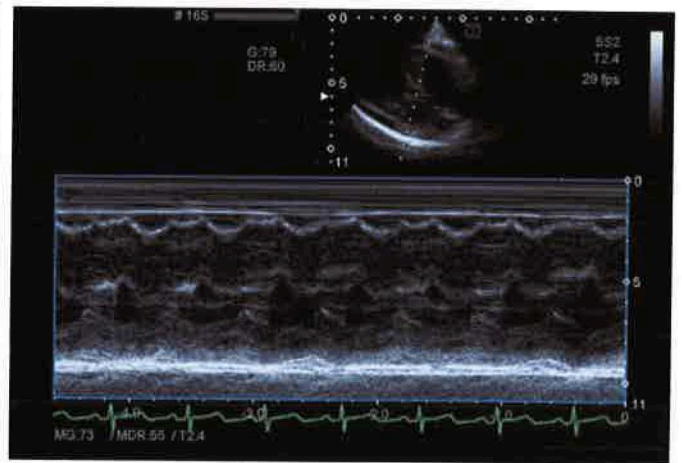
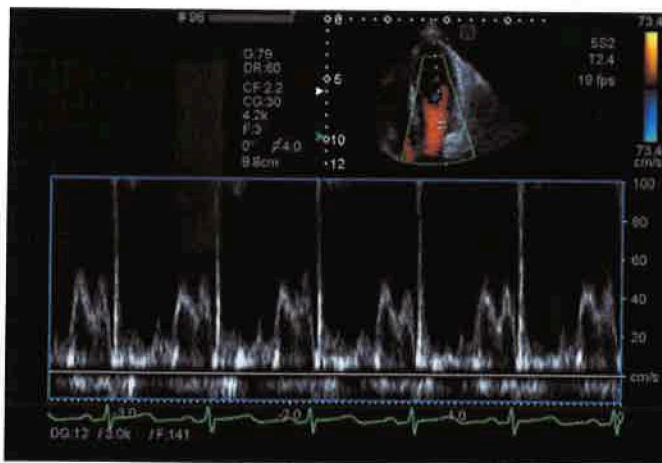
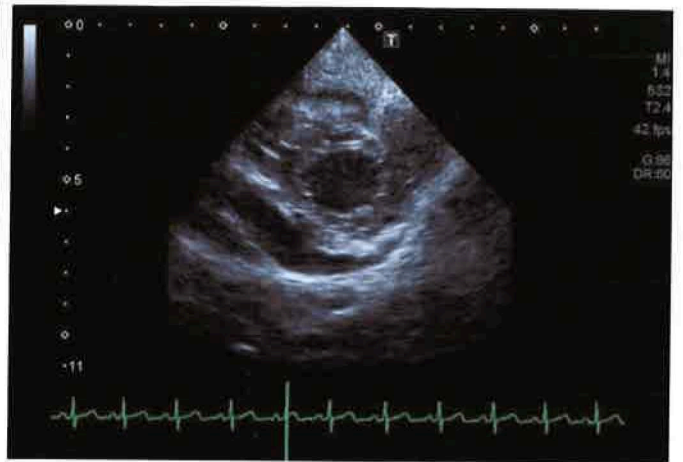
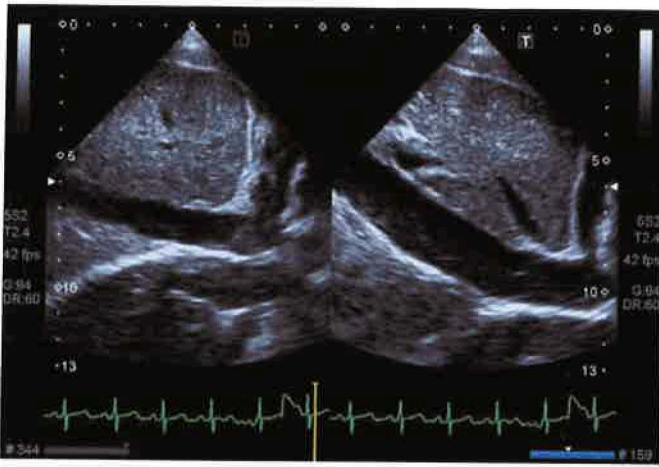
MR RV=  ml/beat, RF =  %, ERO =  cm<sup>2</sup>.  
 MVA 2D=  cm<sup>2</sup>, PHT=  cm<sup>2</sup>, PHT=  msec  
 Peak/MeanPG=  /  mmHg

Doppler)  
 LV inflow - normal pattern

## Echo Dx & Comment Image: poor good excellent

#1 左室収縮能全体的に低下(特に下壁・後壁・側壁の収縮弱い)  
 #2 心膜液全周性に貯留(タンポナーデ所見なし)  
 ※心筋炎でしょうか。心電図・血液検査等ご確認ください。

検査  
 診断医 [REDACTED]



## 経胸壁心エコー図検査並びにレポート(報告書)に関する証明

ここに提出する 10 件の経胸壁心エコー図検査レポート(報告書)について以下の 3 点を証明します。

1. この 10 件のレポート(報告書)は、当院の診療で実際に使用されており、カルテ(診療録)に記録されているものの写し(コピー)である。
2. この 10 件のレポート(報告書)に記載されている心エコー図検査は申請者である下記の者が行なった。
3. この 10 件のレポート(報告書)は申請者である下記の者が記載した。

2014 年 6 月 日

申請者所属施設 \_\_\_\_\_

申請者氏名 \_\_\_\_\_

証明者(署名) \_\_\_\_\_

(所属 \_\_\_\_\_ 役職 \_\_\_\_\_)