

医療機関名

代表心臓血管麻酔専門医もしくは麻酔科部門長

印

申請者

<記入例>

番号：1（検査リストの NO） 実施日：2011/7/7	所属機関名：慶応大学病院 TEE 検査を行った場所：手術室
患者イニシャル：KY 患者性別：男 患者年齢：68 歳	診断名：僧帽弁閉鎖不全症 術式：僧帽弁形成術 特記事項：体外循環離脱後に SAM を認めた
<p>治療経過と TEE 所見</p> <p>68 歳、男性、僧帽弁閉鎖不全症で僧帽弁形成が予定された。                  高血圧の既往がある。                  心電図で洞調律</p> <p>術前 TTE 所見</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・左室の肥大：LV 後壁厚 11mm、中隔厚 11mm</li> <li>・左室拡張末期径 62mm、収縮末期径 42mm、左室駆出率 76%</li> <li>・左室壁運動異常は特に認めない。</li> <li>・左房径 42mm、</li> <li>・P2 の逸脱による中等度の僧帽弁閉鎖不全症</li> <li>・大動脈弁、三尖弁には狭窄、閉鎖不全の所見なし</li> </ul> <p>術中 TEE 所見</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中等度から重度の僧帽弁閉鎖不全、病変は P2 の逸脱</li> <li>・大動脈弁、三尖弁には狭窄、閉鎖不全の所見なし</li> </ul> <p>術式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・僧帽弁形成術</li> <li>・P2 の逸脱部分を切除、縫合</li> <li>・リングによる弁輪形成</li> </ul> <p>体外循環離脱後の TEE 所見</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SAM による左室流出路狭窄を認める。</li> <li>・ドブタミンとニトログリセリンを停止し、輸液負荷を行った。</li> <li>・頻脈（HR=120bpm）であったため、ランジオロールの持続投与を行った。</li> <li>・上記治療にて SAM は改善し、心拍出量も維持された。</li> </ul>	

経過報告書（検査リストのうち 10 症例の治療経過を記載）

年 月 日

医療機関名 \_\_\_\_\_

代表心臓血管麻酔専門医もしくは麻酔科部門長 \_\_\_\_\_

印 \_\_\_\_\_

申請者 \_\_\_\_\_

NO.1

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 患者性別： 患者年齢： 歳	診断名： 術式： 特記事項：

申請者氏名：

NO.2

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 患者性別： 患者年齢： 歳	診断名： 術式： 特記事項：

NO.3

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 患者性別： 患者年齢： 歳	診断名： 術式： 特記事項：

NO.4

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 患者性別： 患者年齢： 歳	診断名： 術式： 特記事項：

NO.5

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 患者性別： 患者年齢： 歳	診断名： 術式： 特記事項：

NO.6

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 患者性別： 患者年齢： 歳	診断名： 術式： 特記事項：

NO.7

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 患者性別： 患者年齢： 歳	診断名： 術式： 特記事項：



NO.8

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 患者性別： 患者年齢： 歳	診断名： 術式： 特記事項：

NO.9

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 患者性別： 患者年齢： 歳	診断名： 術式： 特記事項：

NO.10

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 患者性別： 患者年齢： 歳	診断名： 術式： 特記事項：
Empty space for patient details	