



# İNTRAOPERATİF TRANSÖZEFAJEAL EKOKARDİYOĞRAFİ RAPORU\*

Hasta Ad Soyad:

Protokol No:

Doğum Tarihi:

Tarih:

Boy / Kilo:

Elektif /Acil:

EKG: Sinus R/ Atr Fibr/ Pace / KPR

TEE yerleştirilmesi: Kolay / Zor / Laringoskopi

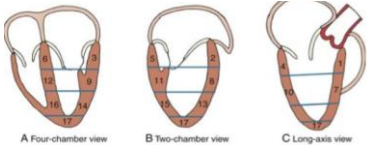
Görüntü kalitesi: İyi / Orta / Kötü

Cihaz:

Cerrahi:

Önceki Ekokardiyografi var mı? Evet/Hayır

Evet ise TTE / TEE ?

Ventrikül	Morfoloji ve volüm: n= normal h= hipertrofi d= dilate	Global fonksiyon 1= Normal 2= hafif azalmış 3= orta azalmış 4= ileri azalmış	Rejyonel duvar hareket bozuklukları (0= değerlendirilmedi, 1= normokinetik, 2=hipokinetik, 3=akinetik, 4= diskinetik) 	Ölçümler																					
Sol ventrikül			<table border="1"><thead><tr><th>Basal Segments</th><th>Mid Segments</th><th>Apical Segments</th></tr></thead><tbody><tr><td>Anterior</td><td>Anterior</td><td>Anterior</td></tr><tr><td>Anteroseptal</td><td>Anteroseptal</td><td>Septal</td></tr><tr><td>Inferoseptal</td><td>Inferoseptal</td><td>Inferior</td></tr><tr><td>Inferior</td><td>Inferior</td><td>Lateral</td></tr><tr><td>Inferolateral</td><td>Inferolateral</td><td>Apex</td></tr><tr><td>Anterolateral</td><td>Anterolateral</td><td></td></tr></tbody></table>	Basal Segments	Mid Segments	Apical Segments	Anterior	Anterior	Anterior	Anteroseptal	Anteroseptal	Septal	Inferoseptal	Inferoseptal	Inferior	Inferior	Inferior	Lateral	Inferolateral	Inferolateral	Apex	Anterolateral	Anterolateral		LVIDd (mm) LVIDs (mm) LVEF (%)
Basal Segments	Mid Segments	Apical Segments																							
Anterior	Anterior	Anterior																							
Anteroseptal	Anteroseptal	Septal																							
Inferoseptal	Inferoseptal	Inferior																							
Inferior	Inferior	Lateral																							
Inferolateral	Inferolateral	Apex																							
Anterolateral	Anterolateral																								
Sağ ventrikül				TAPSE (mm) FAC (%)																					

ATRIUM	Normal	Dilate	Spontan ekokontrast	Trombüs Ölçü, Lokalizasyon	Tümör Ölçü, Lokalizasyon	Device Ölçü, Lokalizasyon
Sol Atrium						
Sağ Atrium						

Septum	Normal	Hipertrofi	Shunt	Anomali (VSD, ASD, PFO, Anevrizma)
IVS				
IAS				

Perikardiyal Effüzyon (mm): Lokelize / Çevresel:	Plevral Effüzyon (mm):

Aorta	Normal	Dilate	Anevrizma Çapı (mm)	Diseksiyon (giriş noktası)	Plak kalınlığı	Mobil / İmmobil
Asendan						
Arkus						
Desendan						

\*Avrupa Kardiyotorasik Anesteziyoloji Derneği İntraoperatif TOE raporundan modifiye edilmiştir

<b>KAPAKLAR</b>	<b>Morfoloji ve kapak hareketleri</b>	<b>Çap / Uzunluk</b>	<b>Darlık</b> 0= yok 1= hafif 2= orta 3= ileri	<b>Yetmezlik</b> 0= yok 1= hafif 2= orta 3= ileri
<b>Mitral kapak</b>		Annulus (mm): AML (mm): PML (mm): C-Sept (mm):	PHT (ms): P max/mean (mmHg): MVA (cm ): Grade:	VC (mm): EROA (cm <sup>2</sup> ): Pulmoner venler: Grade:
<b>Aort kapak</b>		Annulus (mm): Sinus (mm): STJ (mm): LVOT (mm):	P max/mean (mmHg): AVA (cm ): a) Planimetry b) Continuity E. VTI-Ratio: Grade:	VC (mm): PHT (ms): Jet/LVOT (%): Grade:
<b>Triküspit kapak</b>		Annulus (mm):	P max/mean (mmHg): Grade:	VC (mm): SPAP (mmHg): Grade:
<b>Pulmoner kapak</b>			P max/mean (mmHg): Grade:	Jet genişliği (mm): Grade:

**Sonuç:**

**Postoperatif bulgular ve yan etkiler:**

**Ekokardiyografiyi yapan Doktor (imza):**

**Supervisor Doktor (imza):**