

## Befundbogen Fokussierte Transösophageale Echokardiographie (TEE)

Patientenetikett

**Datum:** \_\_\_\_\_ **Untersuchungsbedingungen:** intubiert / sediert  
**Untersucher:** \_\_\_\_\_ **Schallqualität:** gut / mäßig / schlecht  
**Supervisor:** \_\_\_\_\_ **Größe / Gewicht:** \_\_\_\_\_ (cm / kg)  
**OP/ITS:** \_\_\_\_\_ **Aktueller Blutdruck:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (mmHg)  
**Gerät:** \_\_\_\_\_

Indikation:	Vorbefund vorliegend: ja / nein											
LV	RV	Erguss										
<p><b>Füllungszustand:</b> hypovoläm / normal / dilatiert</p> <p><b>Wandbewegungsstörungen:</b> ja / nein</p> <p><b>LVEF (visuell):</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>hyperkontraktil</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px;"></td></tr> <tr><td>normal</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>leichtgr. reduziert</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>mittelgr. reduziert</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>hochgr. reduziert</td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table>	hyperkontraktil		normal		leichtgr. reduziert		mittelgr. reduziert		hochgr. reduziert		<p><b>Füllungszustand:</b> hypovoläm / normal / dilatiert</p> <p><b>RV-Funktion (visuell):</b> normal / eingeschränkt / nicht beurteilbar</p> <p><b>Zeichen der Rechtsherzbelastung:</b> ja / nein</p> <p><b>Ventrikuläres Septum abgeflacht:</b> ja / systolisch / diastolisch / nein</p>	<p><b>Perikarderguss:</b> nein / gering bis moderat / ausgeprägt max. Randsaum: _____cm</p> <p><b>Zeichen der Perikard-Tamponade:</b> ja / nein</p> <p><b>Pleuraerguss:</b> rechts / links</p>
hyperkontraktil												
normal												
leichtgr. reduziert												
mittelgr. reduziert												
hochgr. reduziert												

Trikuspidalklappe:	Mitralklappe:	Aortenklappe:	Vorhöfe:
<p><b>Öffnungsbewegung:</b> normal / reduziert</p> <p><b>Morphologie:</b> normal / sklerosiert Prolaps / Auflagerung</p> <p><b>Insuffizienz:</b> ja / nein</p> <p><b>Stenose:</b> ja / nein</p> <p>RVESP: _____mmHg TAPSE: _____mm</p>	<p><b>Öffnungsbewegung:</b> normal / reduziert</p> <p><b>Morphologie:</b> normal / sklerosiert Prolaps / Auflagerung</p> <p><b>Insuffizienz:</b> ja / nein</p> <p><b>Stenose:</b> ja / nein</p> <p><b>LV-Relaxationsstörung:</b> ja / nein</p>	<p><b>Öffnungsbewegung:</b> normal / reduziert</p> <p><b>Morphologie:</b> normal / sklerosiert Prolaps / Auflagerung trikuspid / bikuspid</p> <p><b>Insuffizienz:</b> ja / nein</p> <p><b>Stenose:</b> ja / nein</p>	<p><b>rechtes Atrium:</b> normal / dilatiert</p> <p><b>linkes Atrium:</b> normal / dilatiert</p> <p><b>Vorhofseptum:</b> mittig / re / li</p> <p><b>ASD:</b> ja / nein</p> <p><b>Shuntrichtung:</b> re -&gt; li <input type="checkbox"/> li -&gt; re <input type="checkbox"/></p>

Aorta:	Medikation während Untersuchung:
<p>Dissektion: ja / nein</p> <p>LVOT Diameter: _____mm</p> <p>Dilatation: ja / nein</p> <p>Verkalkungen: ja / nein</p>	<p>Inotropikum:</p> <p>Vasopressor:</p> <p>Vasodilatator:</p> <p>Unterstützungssystem:</p>

**Bemerkung und therapeutische Konsequenzen:**

*Dieser Befund bedarf vor dem Einleiten therapeutischer Konsequenzen der Validierung durch einen zertifizierten Untersucher!*

**Dieser Patient benötigt folgend eine vollständige kardiologische Echokardiographie: nein / ja**

**Untersuchung überprüft und freigegeben von:** \_\_\_\_\_