

Befundbogen Fokussierte Transthorakale Echokardiographie (TTE)

Patientenetikett

Datum: _____ **Schallqualität:** gut / mäßig / schlecht

Untersucher: _____ **Gerät:** _____

Supervisor: _____ **Größe / Gewicht:** _____ (cm / kg)

OP/ITS: _____

Indikation: _____ **Vorbefund vorliegend:** ja / nein

LV	RV	Erguss							
hypovoläm / normal / dilatiert LVEF (visuell): hyperkontraktile <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 15px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 15px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 15px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 15px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 15px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 15px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 15px; height: 15px;"></td></tr></table> > 55% 45 – 55% 35 – 45% 20 – 35% < 20% Nicht beurteilbar								hypovoläm / normal / dilatiert Paradoxes Septum: nein / enddiastolisch / endsystolisch Funktion (visuell): normal / eingeschränkt / nicht beurteilbar RV/LV-Index: ≥ 1 Zeichen der Rechtsherzbelastung: ja / nein	Perikarderguss: nein / gering bis moderat / ausgeprägt max. Randsaum: _____ cm Tamponade: nein / ja Pleuraerguss: nein / intermediär / punktionswürdig max. Randsaum links: _____ cm max. Randsaum rechts: _____ cm

VCI-Größe (nicht-beatmet) / DI (beatmet)	Atria / IAS-Stellung	Aorten-/Mitralklappe												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">≤ 2,1cm / Kollaps ≥ 50% (~ RAP 0 - 5 mmHg)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>≤ 2,1cm / Kollaps < 50% (~ RAP 5 - 10 mmHg)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>> 2,1cm / Kollaps ≥ 50% (~ RAP 10 - 15 mmHg)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>> 2,1cm / Kollaps < 50% (~ RAP 15 - 20 mmHg)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DI > 18% („volumenreagibel“)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nicht beurteilbar</td> <td></td> </tr> </table>	≤ 2,1cm / Kollaps ≥ 50% (~ RAP 0 - 5 mmHg)		≤ 2,1cm / Kollaps < 50% (~ RAP 5 - 10 mmHg)		> 2,1cm / Kollaps ≥ 50% (~ RAP 10 - 15 mmHg)		> 2,1cm / Kollaps < 50% (~ RAP 15 - 20 mmHg)		DI > 18% („volumenreagibel“)		Nicht beurteilbar		hypovoläm / normal / dilatiert mittig / linkskonvex / rechtskonvex mobil / starr nicht beurteilbar	Öffnungsbewegung: normal / pathologisch V.a. höhergradiges Vitium: nein / ja nicht beurteilbar
≤ 2,1cm / Kollaps ≥ 50% (~ RAP 0 - 5 mmHg)														
≤ 2,1cm / Kollaps < 50% (~ RAP 5 - 10 mmHg)														
> 2,1cm / Kollaps ≥ 50% (~ RAP 10 - 15 mmHg)														
> 2,1cm / Kollaps < 50% (~ RAP 15 - 20 mmHg)														
DI > 18% („volumenreagibel“)														
Nicht beurteilbar														

Noradrenalin µg/kg/min Adrenalin µg/kg/min Dobutamin µg/kg/min Enoximon µg/kg/min Levosimendan µg/kg/min NTG µg/kg/min	<p style="text-align: center;"><u>Bemerkung:</u></p>
--	---

Dieser Patient benötigt eine weitergehende kardiologische Echokardiographie: nein / ja

Untersuchung überprüft und freigegeben von:

Diese Untersuchung darf erst nach Freigabe durch einen intern zertifizierten Untersucher oder Supervisor zur Patienten-Behandlung verwendet werden!