

## 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: 20px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; 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 &lt; 50% (~ RAP 5 - 10 mmHg)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt; 2,1cm / Kollaps ≥ 50% (~ RAP 10 - 15 mmHg)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt; 2,1cm / Kollaps &lt; 50% (~ RAP 15 - 20 mmHg)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DI &gt; 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	<b><u>Bemerkung:</u></b>
--	--------------------------

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!**