

# Sample Electronic Case Report Form

File		Form		View		Validate		Tools		Table		Help					
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> <span>ECHO</span>   <span>ECHO_Hemodynamics</span> </div> <div style="text-align: center; border-top: 1px solid gray; border-bottom: 1px solid gray; padding: 5px 0;"> <h3 style="margin: 0;">2D/M Mode Measurements</h3> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE LVID Diastole <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVID Systole <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE IVS Diastole <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVPW Diastole <input type="text"/> cm</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE Sinotubular Junction <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LV Diastolic Volume <input type="text"/> ml</p> <p><input type="checkbox"/> NE LV Systolic Volume <input type="text"/> ml</p> <p><input type="checkbox"/> NE Ejection Fraction <input type="text"/> %</p> </td> </tr> </table> <div style="text-align: center; border-top: 1px solid gray; border-bottom: 1px solid gray; padding: 5px 0;"> <h3 style="margin: 0;">Hemodynamic Parameters</h3> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE LVOT Diameter <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVOT Peak Velocity <input type="text"/> m/sec</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVOT TVI <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE Valve Peak Velocity <input type="text"/> m/sec</p> <p><input type="checkbox"/> NE Mean Systolic Gradient <input type="text"/> mmHg</p> <p><input type="checkbox"/> NE Peak Systolic Gradient <input type="text"/> mmHg</p> <p><input type="checkbox"/> NE Time to Peak Velocity <input type="text"/> millisec</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVET <input type="text"/> millisec</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE Body Surface Area <input type="text"/> m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE EOA (from continuity equation) <input type="text"/> cm<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE EOAI <input type="text"/> cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE Stroke Volume <input type="text"/> mL</p> <p><input type="checkbox"/> NE Cardiac Output <input type="text"/> L/min</p> <p><input type="checkbox"/> NE Cardiac Index <input type="text"/> L/min/m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE Heart Rate <input type="text"/> BPM</p> <p><input type="checkbox"/> NE Performance Index (0.xx) <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> NE Valve TVI <input type="text"/> cm</p> </td> </tr> </table> </div>														<p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE LVID Diastole <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVID Systole <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE IVS Diastole <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVPW Diastole <input type="text"/> cm</p>	<p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE Sinotubular Junction <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LV Diastolic Volume <input type="text"/> ml</p> <p><input type="checkbox"/> NE LV Systolic Volume <input type="text"/> ml</p> <p><input type="checkbox"/> NE Ejection Fraction <input type="text"/> %</p>	<p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE LVOT Diameter <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVOT Peak Velocity <input type="text"/> m/sec</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVOT TVI <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE Valve Peak Velocity <input type="text"/> m/sec</p> <p><input type="checkbox"/> NE Mean Systolic Gradient <input type="text"/> mmHg</p> <p><input type="checkbox"/> NE Peak Systolic Gradient <input type="text"/> mmHg</p> <p><input type="checkbox"/> NE Time to Peak Velocity <input type="text"/> millisec</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVET <input type="text"/> millisec</p>	<p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE Body Surface Area <input type="text"/> m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE EOA (from continuity equation) <input type="text"/> cm<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE EOAI <input type="text"/> cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE Stroke Volume <input type="text"/> mL</p> <p><input type="checkbox"/> NE Cardiac Output <input type="text"/> L/min</p> <p><input type="checkbox"/> NE Cardiac Index <input type="text"/> L/min/m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE Heart Rate <input type="text"/> BPM</p> <p><input type="checkbox"/> NE Performance Index (0.xx) <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> NE Valve TVI <input type="text"/> cm</p>
<p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE LVID Diastole <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVID Systole <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE IVS Diastole <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVPW Diastole <input type="text"/> cm</p>	<p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE Sinotubular Junction <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LV Diastolic Volume <input type="text"/> ml</p> <p><input type="checkbox"/> NE LV Systolic Volume <input type="text"/> ml</p> <p><input type="checkbox"/> NE Ejection Fraction <input type="text"/> %</p>																
<p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE LVOT Diameter <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVOT Peak Velocity <input type="text"/> m/sec</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVOT TVI <input type="text"/> cm</p> <p><input type="checkbox"/> NE Valve Peak Velocity <input type="text"/> m/sec</p> <p><input type="checkbox"/> NE Mean Systolic Gradient <input type="text"/> mmHg</p> <p><input type="checkbox"/> NE Peak Systolic Gradient <input type="text"/> mmHg</p> <p><input type="checkbox"/> NE Time to Peak Velocity <input type="text"/> millisec</p> <p><input type="checkbox"/> NE LVET <input type="text"/> millisec</p>	<p><i>Not Evaluable</i></p> <p><input type="checkbox"/> NE Body Surface Area <input type="text"/> m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE EOA (from continuity equation) <input type="text"/> cm<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE EOAI <input type="text"/> cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE Stroke Volume <input type="text"/> mL</p> <p><input type="checkbox"/> NE Cardiac Output <input type="text"/> L/min</p> <p><input type="checkbox"/> NE Cardiac Index <input type="text"/> L/min/m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> NE Heart Rate <input type="text"/> BPM</p> <p><input type="checkbox"/> NE Performance Index (0.xx) <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> NE Valve TVI <input type="text"/> cm</p>																