# Strukturierte Befundung DCM

**Technik:**

Feldstärke: 1.5 / 3T

MR Protokoll: Sequenzen und Ebenen: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Auswertesoftware: Name und Version: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quelle der Normwerte: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

KM: Name und Menge: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Patientencharakteristik:**

Geschlecht: \_; Körpergewicht: \_kg; Körpergröße: \_m; Körperoberfläche (BSA): \_ m2

*Hämatokrit:*

**Keine VA / VA vom**

**Befund**

**Bildqualität:** Einschränkung: nein / ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Morphologie und Funktionsanalyse:**

LV enddiastolischer Diameter (LV EDD) [mm]: Normwerte ergänzen!

LV enddiastolischer Volumenindex (LV EDVi) [ml/m2 ]:

LV endsystolischer Volumenindex (LV ESVi) [ml/m2 ]:

LV Ejektions-Fraktion (LV EF) [%]:

LV ED Masse normiert [g/m2 ]:

Regionale Wandbewegungsstörungen LV: nein/ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Interventrikuläre Septumdicke (IVSD) [mm]:

RV enddiastolischer Diameter (RV EDD) [mm]:

RV enddiastolischer Volumenindex (RV EDVi) [ml/m2 ]:

RV endsystolischer Volumenindex (RV ESVi) [ml/m2 ]:

RV Ejektions-Fraktion (RV EF) [%]:

Regionale Wandbewegungsstörungen RV: nein / ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vorhofgröße endsystolisch im 4-Kammerblick (longitudinal x transversal):

RA: x mm, LA: x mm

Herzklappenpathologie: nicht untersucht / nein / ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Intracavitäre Thromben: nein / ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Gewebecharakterisierung:**

Late Gadolinium Enhancement (LGE): ja / nein; Verteilungsmuster: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*T2-Mapping:*

*T1-Mapping (Mit Angabe verwendeter Referenzwerte – aus eigenem Pool)*

**Sonstige Auffälligkeiten:**

Keine / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Beurteilung:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_