# Strukturierte Befundvorlage: CT TAVI-Evaluation

**Keine VA / VA vom \_**

**Prämedikation:** Die Untersuchung wurde mit Nitraten (2 Hübe Nitro sublingual) durchgeführt. Gabe von x mg Metoprolol i.v. zur Frequenzkontrolle.

**EKG:** Mittlere Herzfrequenz XX /min.

**Technik**: Standard retrospektives Gating. Herzphase: Nachbearbeitung: 3D-Rekonstruktion, 4D-Rekonstruktion und separate koronare MPRs.

**Qualität:** perfekt / eingeschränkt bei Bewegungsartefakten.

**Herzmorphologie:**

Rechter Vorhof: normal / dilatiert

Rechter Ventrikel: normal / dilatiert

Linker Vorhof: normal / dilatiert

Linker Ventrikel: normal / dilatiert

Herzschrittmacher/ICD: nein / ja

Koronararterien: unauffällig / Coronarsklerose

TAVI-Parameter: s. Beurteilung

**Thorax:**

**Abdomen:**

**Skelett:**

**Beurteilung:**

I) TAVI Parameter:

Annulus: \_ x \_ mm

Mittlerer Durchmesser [mm]:

Fläche [mm3]:

Umfang [mm]:

Abstand zum Abgang der RCA [mm]:

Abstand zum Abgang der LCA [mm]:

Annulus-Angulation orthograd auf RCA:

RAO [°]:

Caudal [°]:

Art. Zugangsweg mit minimalem Gefäßdurchmesser:

Rechts iliofemoral:

Links iliofemoral:

II) TCT/ACT:

Bilder des Post-Processing