Beispiel Befundbericht Cardio-CT 2

**Anamnese und Fragestellung:**

Koronarstenosen?

**Technik:**

CT Herz nativ mit Kalkscore und CT-Angio der Koronargefäße mit i.v. KM vom 15.12.2021

Befund: Größe: 168 cm, Gewicht: 88 kg, RR-Messung vor Untersuchung: 139/84 mmHg, Beta-Blocker: 100 mg Brevibloc um 14:40 Uhr, Nitro: 2 Hübe, Herzfrequenz vor Untersuchung: 60 bpm, Herzfrequenz während der Untersuchung: min: 65 bpm, max: 73 bpm, im Mittel: 69 bpm.

**Calciumscoring und CT-Coronarangiographie:**

Im Kalziumscore keine Verkalkungen entlang der Koronarien. Es resultiert ein Agatston-Score von 0. In der CT Koronarangiographie gute Kontrastierung der Koronarien. Leicht gebogener trichterförmig sich verjüngender Hauptstamm. Die LAD ist bei gestrecktem Verlauf bis zur Herzspitze gut abzugrenzen. Proximal kaliberkräftige CX. Das Gefäß zieht im Sulcus weit bis auf die Unterseite des linken Ventrikels. Die RCA gleichmäßig breit und zeigt eine geringe Elongation und proximal und gibt an der Unterseite den RIVP ab. Klappen und Myokard sind unauffällig. Lunge und Mediastinum: Keine herdförmigen oder flächenhaften Verdichtungen.

**Diagnose:**

1. Keine Koronarsklerose.  
2. Bei guter Untersuchungsqualität kein Nachweis einer flussrelevanten Koronarstenose. 3. Ausgeglichener Koronarversorgungstyp.

Mit freundlichen Grüßen

Dieser Beispielbefund wurde freundlicherweise von der Mainradiologie Kitzingen zur Verfügung gestellt.

[www.mainradiologie.de](http://www.mainradiologie.de)