

MVZ Radiologie Schweinfurt
Friedrich-Stein-Str. 9, 97421 Schweinfurt

Patientenname: _____

Geburtsdatum: _____

Schweinfurt, den _____

**Kernspintomographie
Computertomographie
Mammographie
Brustkrebsvorsorge
Sonographie
Röntgen**

Überörtliche BAG
Radiologie Schweinfurt
MVZ GmbH
Friedenstraße 14
97421 Schweinfurt
Tel.: 09721 - 70 26 0
Fax: 09721 - 70 26 26
E-Mail: info@rad-sw.de

Mitglied des
Brustzentrum und
Darmzentrum
Schweinfurt Mainfranken

Im Ärztehaus St. Josef
Friedenstraße 14
97421 Schweinfurt

Am Leopoldina
Gustav-Adolf-Straße 10
97422 Schweinfurt

Verwaltung
Friedrich-Stein-Straße 9
97421 Schweinfurt

Geschäftsführer:
Kai Plinke
PD Dr. Franziska Dekorsy

Sitz Schweinfurt
HRB 8072
Amtsgericht Schweinfurt
St.-Nr. 249/136/00599



Kostenübernahme für eine Computertomographie des Herzens

am 18.01.2024 hat der gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) entschieden, dass die CT-Angiographie der Koronararterien (CCTA) zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen erbracht werden darf. Spätestens 6 Monate nach Veröffentlichung im Bundesanzeiger (am 26.04.2024 erfolgt) muss eine EBM-Ziffer verfügbar sein, andernfalls kann nach GOÄ abgerechnet werden. Da es nach wie vor keine EBM Ziffer gibt, erhalten Sie hiermit den Antrag auf Kostenübernahme, den Sie bei Ihrer Krankenkasse vor der Untersuchung einreichen. Die vom G-BA benannten ärztlichen und apparativen Voraussetzungen für die Erbringung der Leistung werden von unserer Praxis vollumfänglich erfüllt.

GO-Nr.	Leistungsbezeichnung	Faktor	Betrag
1	Besprechung des Befundes	1,0	4,66
5371	Computertomographie des Herzens	1,0	134,06
5376	Ergänzende Serie (n)	1,0	29,14
5377	Computergesteuerte Analyse	1,0	46,63
346	i.v. Injektion des Kontrastmittels	1,0	17,49
Material	CT Kontrastmittel iv., patientenabhängig*		40,00
650	EKG auf telemetrischem Wege	1,0	8,86
A5325	Coronarangiographie	1,0	174,86
75	Ausführlicher schriftlicher Befundbericht	1,0	7,58

Gesamtbetrag: EUR 463,28

* Die Menge des benötigten Kontrastmittels ist Patientenindividuell und wird ml-genau abgerechnet.

